

SP 16.000 Dual



Deutsch	4
English	9
Français	15
Italiano	20
Nederlands	25
Español	31
Português	36
Dansk	42
Norsk	47
Svenska	51
Suomi	56
Ελληνικά	61
Türkçe	67
Русский	72
Magyar	78
Čeština	83
Slovenščina	88
Polski	93
Românește	99
Slovenčina	104
Hrvatski	110
Srpski	115
Български	120
Eesti	125
Latviešu	130
Lietuviškai	136
Українська	141
Қазақша	146
日本語	152
العربية	158

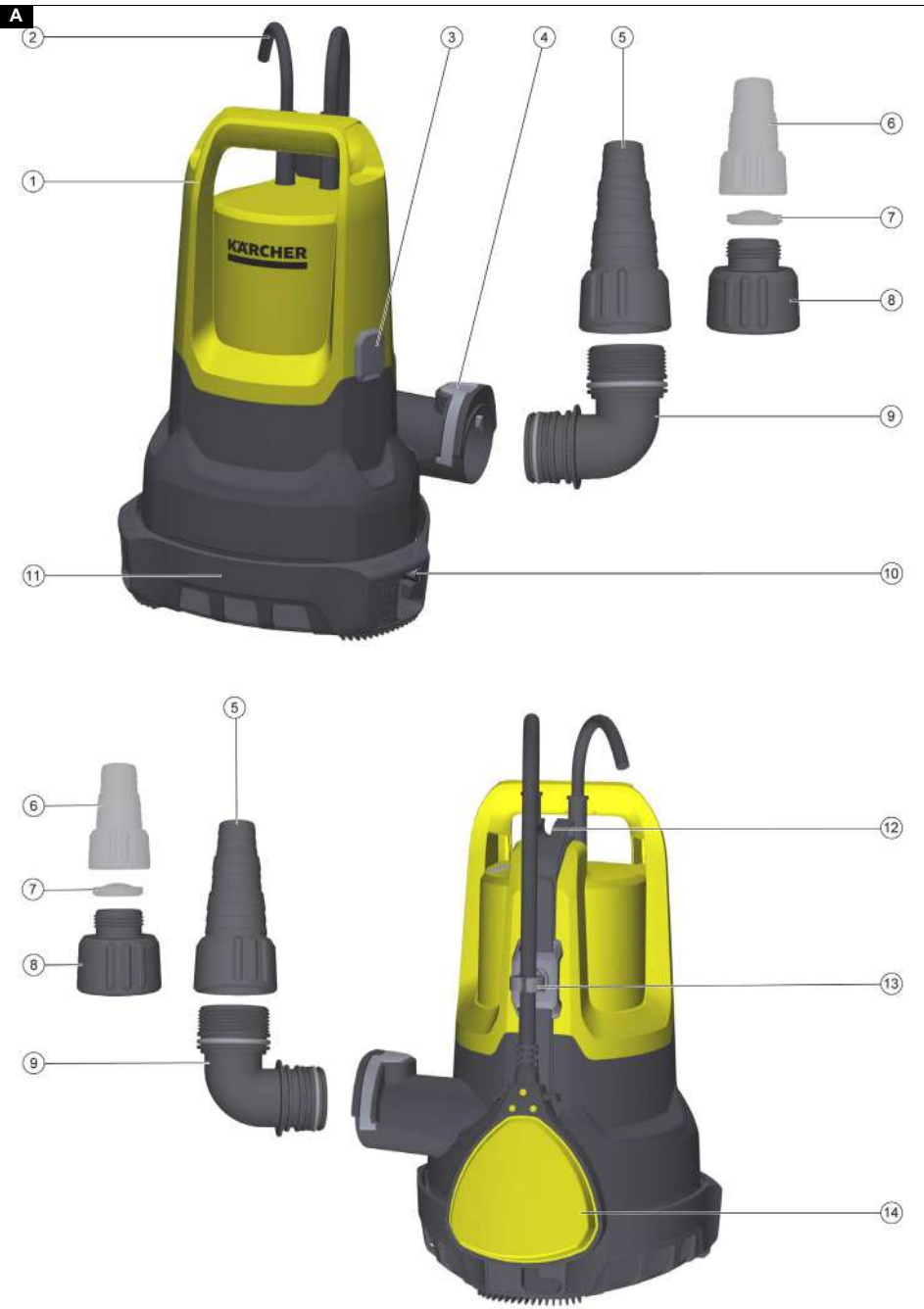


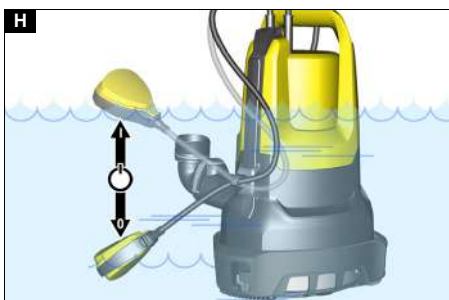
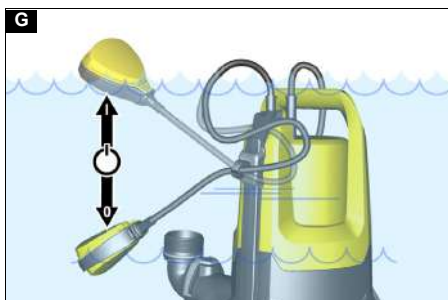
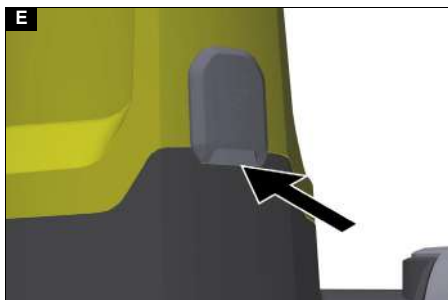
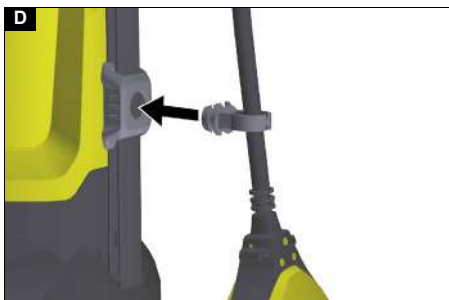
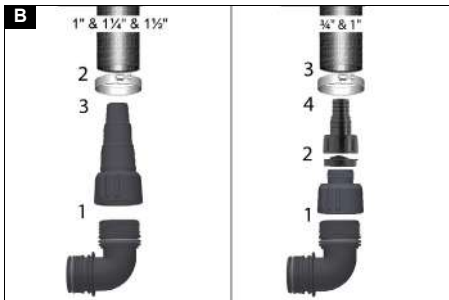
EAC



Register
your product
www.kaercher.com/welcome

5.991-038.0 (06/23)





Inhalt

Allgemeine Hinweise	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Gefahrenstufen.....	4
Umweltschutz	4
Zubehör und Ersatzteile	4
Lieferumfang	4
Garantie.....	5
Gerätebeschreibung	5
Inbetriebnahme	5
Betrieb	5
Pflege und Wartung.....	6
Transport	7
Lagerung	7
Hilfe bei Störungen	7
Technische Daten	8
Optimierung der Fördermenge	8
EU-Konformitätserklärung	9

Allgemeine Hinweise



Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach.

Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den Privathaushalt.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

- Entwässern von Gebäudeteilen bei Überschwemmungen
- Um- und Auspumpen von Behältern
- Wasserentnahme aus Brunnen und Schächten
- Süßwasser aus Booten und Jachten pumpen

Hinweise zur Funktionsweise siehe Kapitel **Betrieb**.

Zulässige Förderflüssigkeiten

⚠ GEFAHR

Lebens- und Beschädigungsgefahr beim Fördern explosiver, brennbarer bzw. ungeeigneter Stoffe!

Brennbare bzw. explosive Stoffe können sich entzünden bzw. explodieren.

Ungeeignete Stoffe können die Pumpe beschädigen. Fördern Sie keine explosiven, brennbaren oder ätzenden Flüssigkeiten oder Gase (z. B. Kraftstoffe, Petroleum, Nitroverdünnerung) und keine Fette, Öle, Salzwasser oder Abwasser aus Toilettenanlagen oder Wasser, das eine geringere Fließfähigkeit hat als sauberes Wasser. Zulässige Förderflüssigkeiten:

- Süßwasser bis zu dem angegebenen Verschmutzungsgrad, maximale Partikelgröße siehe Kapitel **Technische Daten**.
- Schwimmbadwasser bei bestimmungsgemäßer Dosierung der Additive
- Waschlauge, z. B. aus ausgelaufenen Waschmaschinen. Pumpe anschließend mit klarem Süßwasser spülen und reinigen, siehe Kapitel **Spülen und reinigen**.
- Die Temperatur der Förderflüssigkeiten muss zwischen 5 °C und 35 °C liegen

Unsachgemäße Verwendung

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Frost!

Der Betrieb bei Frost kann das Gerät beschädigen. Ein nicht vollständig entfeertes Gerät kann durch Frost beschädigt werden.

Betreiben Sie das Gerät nicht bei Frost.

Schützen Sie das Gerät vor Frost.

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr bei Dauerbetrieb!

Das Gerät ist nicht für ununterbrochenen Dauerbetrieb geeignet.

Betreiben Sie das Gerät nicht ununterbrochen über längere Zeit (z. B. Dauerumwälzbetrieb in Teichen) oder als stationäre Installation (z. B. als Hebeanlage, Springbrunnenpumpe).

Hinweis

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

Gefahrenstufen

⚠ GEFAHR

- Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

⚠ WARNUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

⚠ VORSICHT

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

ACHTUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

Umweltschutz

Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potentielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: www.kaercher.de/REACH

Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.

Lieferumfang

Der Lieferumfang des Geräts ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

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.

(Adresse siehe Rückseite)

Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Grafikseiten

Abbildung A

- ① Tragegriff
- ② Netzanschlusskabel mit Stecker
- ③ Automatische Entlüftungsvorrichtung
- ④ Schlauchanschluss Quick-Connect
- ⑤ Pumpenanschlussstück G 1 ½" (1", 1 ¼" und 1 ½" Schlauchanschluss und G 1 ½ - Gewinde)
- ⑥ *Pumpenanschlussstück G 1 (3/4" und 1" Schlauchanschluss und G 1 - Gewinde)
- ⑦ *Rückschlagventil
- ⑧ G 1 - Gewindeanschluss
- ⑨ Anschlussstutzen (G 1 ½ - Gewinde)
- ⑩ Einstellung Filterkorb
- ⑪ Filterkorb
- ⑫ Arretierung (Schwimmerschalter)
- ⑬ Höhenverstellung (Schwimmerschalter)
- ⑭ Schwimmerschalter

*Nicht im Lieferumfang enthalten.

Inbetriebnahme

⚠ GEFAHR

Stromschlag- und Verletzungsgefahr!

Das Gerät enthält elektrische und mechanische Bauteile.

Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, bevor Sie es zusammenbauen, zerlegen oder reinigen.

Hinweis

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

Um Verstopfungen der Pumpe zu vermeiden, bei Schlauchdurchmessern kleiner als 1 ¼" einen Vorfilter verwenden.

Der Pumpenanschluss ist mit einem Stecksystem ausgestattet (Quick-Connect).

Der Anschlussstutzen mit Pumpenanschlussstück G 1 ½ und der G 1 - Gewindeanschluss liegen dem Gerät unmontiert bei.

Hinweis

Am Pumpenanschlussstück G 1 ½ können Schläuche mit Durchmesser 1", 1 ¼" und 1 ½" angeschlossen werden.

Damit die gewünschte Korngröße gefördert werden kann, muss ein ausreichend großer Schlauchdurchmesser gewählt und das Pumpenanschlussstück G 1 ½

entsprechend an den Nuten gekürzt werden. Auch bei kleineren Korngrößen wird ein großer Schlauchdurchmesser empfohlen, um eine hohe Durchflussmenge zu ermöglichen.

Schlauch an Pumpe anschließen, bei Verwendung eines 1", 1 ¼" oder 1 ½" Schlauchs:

- 1 Pumpenanschlussstück G 1 ½ auf den Anschlussstutzen schrauben.

Abbildung B

- 2 Schlauchklemme auf Schlauch schieben.
- 3 Schlauch auf Pumpenanschlussstück G 1 ½ schieben und mit Schlauchklemme befestigen.
- 4 Anschlussstutzen in Quick-Connect schieben.

Abbildung C

Schlauch an Pumpe anschließen, bei Verwendung eines ¾" oder 1" Schlauchs:

- 1 G 1 - Gewindeanschluss auf Anschlussstutzen schrauben.

Abbildung B

- 2 Sonderzubehör Pumpenanschlussstück G 1 (6.997-359.0 Pumpenanschlussstück G 1 (33,3 mm) inkl. Rückschlagventil - nicht im Lieferumfang enthalten) auf den G 1 - Gewindeanschluss montieren:
 - a Rückschlagventil so auf G 1 - Gewindeanschluss legen, dass Schrift "UP" lesbar ist.
 - b Pumpenanschlussstück G 1 auf G 1 - Gewindeanschluss schrauben.
- 3 Schlauchklemme auf Schlauch schieben.

- 4 Schlauch auf Pumpenanschlussstück G 1 schieben und mit Schlauchklemme befestigen.
- 5 Anschlussstutzen in Quick-Connect schieben.

Abbildung C

Pumpe aufstellen / eintauchen:

- 1 Höhenverstellung des Schwimmerschalters in die Arretierung stecken.

Abbildung D

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

Hinweis

Der Ansaugbereich darf nicht durch Verunreinigungen blockiert sein. Bei schlammigem Untergrund die Pumpe auf einen Ziegelstein oder Ähnlichem abstellen. Darauf achten, dass die Pumpe waagerecht steht. Die Pumpe nicht am Kabel oder Schlauch tragen.

Betrieb

⚠ GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Beim Berühren spannungsführender Teile besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Berühren Sie während des Betriebs nicht das am Tragegriff befestigte Seil und keine Gegenstände, die mit der Förderflüssigkeit in Kontakt sind (z. B. in die Förderflüssigkeit ragende Rohrleitungen, Geländer) und fassen Sie nicht in die Förderflüssigkeit.

Automatische Entlüftungsvorrichtung

1. Bei geringem Flüssigkeitsstand entweicht eventuell angesaugte oder in der Pumpe vorhandene Luft über die automatische Entlüftungsvorrichtung. Neben Luft kann auch Flüssigkeit austreten.
Hat die Pumpe bei niedrigem Flüssigkeitsstand Probleme beim Ansaugen, Netzstecker wiederholt aus- und einstecken, um den Ansaugvorgang zu unterstützen.

Abbildung E

Einstellen des Filterkorbs

Der Filterkorb kann in 2 Stellungen betrieben werden.

Abbildung F

	Schmutz- und Klarwasserförderung. Wir empfehlen diese Filterkorbstellung zu Beginn des Pumpvorgangs, da hierbei die Förderleistung der Pumpe am größten ist.
	Flachabsaugung. In dieser Filterkorbstellung ist im manuellen Betrieb eine Flachabsaugung bis 1 mm Restflüssigkeitshöhe möglich.

1. Die Pumpe auf den Boden stellen.
2. Die Pumpe zwischen den Füßen einklemmen und am Tragegriff greifen.
3. Den Filterkorb durch Drehen des Griffes nach rechts ausrasten.
4. Den Filterkorb in die gewünschte Stellung bringen.
5. Den Filterkorb durch Drehen des Griffes nach links einrasten.

Automatikbetrieb

1. Den Schwimmerschalter über die Höhenverstellung und die Kabellänge zwischen Schwimmerschalter und Arretierung einstellen.

Hinweis

Wenn die Pumpe unbeaufsichtigt betrieben wird, den Schwimmerschalter immer in die oberste Position einstellen, um zu gewährleisten, dass die Pumpe zuverlässig ausschalten kann.

Abbildung G

Wenn der Schwimmerschalter auf die unterste Position eingestellt wird, die Kabellänge zwischen Schwimmerschalter und Arretierung auf 2,5 cm einstellen, siehe Markierung am Kabel.

Abbildung H

2. Den Filterkorb in die Stellung "Schmutz- und Klarwasserförderung" bringen, siehe Kapitel Einstellen des Filterkorbs.
3. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.

Hinweis

Im Automatikbetrieb steuert der Schwimmerschalter den Pumpvorgang automatisch. Die Pumpe schaltet ein, sobald der Schwimmerschalter durch den steigenden Flüssigkeitsstand die Einschalthöhe erreicht. Die Pumpe schaltet aus, sobald der Schwimmerschalter durch den sinkenden Flüssigkeitsstand die Abschalthöhe erreicht. Die Bewegungsfreiheit des Schwimmerschalters muss gewährleistet sein.

Hinweis

Die Schalthöhen variieren je nach:

- Lage des Schwimmerschalters.
 - Kabellänge zwischen Schwimmerschalter und Arretierung.
- Die Kabellänge muss mindestens 2,5 cm betragen. Wir empfehlen, die eingestellte Kabellänge beizubehalten. Zur Angabe der Schalthöhen siehe Kapitel Technische Daten.*

Manueller Betrieb

Hinweis

Im manuellen Betrieb bleibt die Pumpe eingeschaltet.

Die angegebene Restflüssigkeitshöhe (siehe Kapitel Technische Daten) kann nur bei manuellem Betrieb erreicht werden.

1. Den Schwimmerschalter in der Arretierung nach oben zeigend befestigen.

Abbildung I

2. Den Filterkorb je nach Flüssigkeitsstand in die gewünschte Stellung bringen (siehe Kapitel Technische Daten und Einstellen des Filterkorbs).

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr bei Trockenlauf!

Trockenlauf führt zu erhöhtem Verschleiß an der Pumpe.

Lassen Sie die Pumpe im manuellen Betrieb nicht unbeaufsichtigt.

Ziehen Sie bei Trockenlauf unverzüglich den Netzstecker aus der Steckdose.

3. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.

Betrieb beenden

1. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
Das Gerät stoppt.

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr!

Beschädigungsgefahr durch eingetrocknete Verschmutzungen bzw. Zusätze.

Spülen und reinigen Sie das Gerät unmittelbar nach jedem Gebrauch.

2. Wurde verschmutzte oder mit Zusätzen versetzte Flüssigkeit gefördert, das Gerät unmittelbar nach dem Beenden des Betriebs spülen und reinigen, siehe Kapitel Spülen und reinigen.
3. Das Gerät und die Zubehörteile entleeren und trocknen lassen.

Pflege und Wartung

⚠ GEFAHR

Stromschlag- und Verletzungsgefahr!

Das Gerät enthält elektrische und mechanische Bauteile.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.

Spülen und reinigen

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr!

Beschädigungsgefahr durch eingetrocknete Verschmutzungen bzw. Zusätze.

Spülen und reinigen Sie das Gerät unmittelbar nach jedem Gebrauch.

1. Wurde verschmutzte oder mit Zusätzen versetzte Flüssigkeit gefördert, muss das Gerät anschließend gespült werden: Mit dem Gerät klares Süßwasser ohne Zusätze fördern, bis alle Verschmutzungen bzw. Zusätze aus dem Gerät gespült sind.

⚠ GEFAHR

Stromschlag- und Verletzungsgefahr!

Das Gerät enthält elektrische und mechanische Bauteile.

Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, bevor Sie es zusammenbauen, zerlegen oder reinigen.

2. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

3. Die Taste des Quick-Connects drücken und die Anschlussstutzen abziehen.

Abbildung C

- Gegebenenfalls Rückstände aus dem Schlauch und am Quick-Connect entfernen.
- Das Gerät außen mit einem weichen, sauberen Tuch und klarem Süßwasser reinigen.
- Das Gerät und die Zubehörteile entleeren und trocknen lassen.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Transport

Transport von Hand

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stolpern!

An losen Kabeln und Schläuchen besteht Verletzungsgefahr durch Stolpern.

Achten Sie beim Versetzen des Geräts auf Kabel und Schläuche.

- Das Gerät am Tragegriff anheben und tragen.

Transport in Fahrzeugen

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr, Beschädigungsgefahr!

Achten Sie beim Transport auf das Gewicht des Geräts.

Verstauen oder sichern Sie das Gerät gemäß den geltenden Richtlinien, damit es während des Transports nicht verrutscht oder herumgeschleudert wird.

- Das Gerät beim Transport in Fahrzeugen nach den jeweils geltenden Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

Lagerung

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Frost!

Ein nicht vollständig entfeiertes Gerät kann durch Frost beschädigt werden.

Entfeiern Sie Gerät und Zubehör vollständig, bevor Sie es lagern.

Schützen Sie das Gerät vor Frost.

Lagern Sie das Gerät an einem frostfreien Ort und nicht im Freien.

⚠ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

Das Gerät kann auf geneigten Flächen kippen.

Beachten Sie bei der Lagerung das Gewicht des Geräts.

- Die Pumpe und die Zubehörteile vollständig entleeren.
- Die Pumpe und die Zubehörteile trocknen lassen.
- Die Pumpe an einem frostfreien Ort aufbewahren.

Hilfe bei Störungen

Störungen haben oft einfache Ursachen, die Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben können. Im Zweifelsfall oder bei hier nicht genannten Störungen wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

Fehler	Ursache	Behebung
Die Pumpe läuft, fördert aber nicht	In der Pumpe ist Luft.	1. Mehrmals den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und einstecken, bis Flüssigkeit angesaugt wird.
	Der Ansaugbereich ist verstopft.	1. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. 2. Den Ansaugbereich reinigen.
	Der Flüssigkeitsstand ist im manuellen Betrieb zu niedrig.	1. Die Pumpe möglichst tiefer in die Förderflüssigkeit eintauchen, siehe Kapitel <i>Betrieb</i> .
Die Pumpe läuft nicht an oder bleibt während des Betriebs plötzlich stehen	Die Stromversorgung ist unterbrochen.	1. Die Sicherungen und die elektrischen Verbindungen prüfen.
	Der Thermoschutzschalter hat die Pumpe wegen Überhitzung abgeschaltet.	1. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. 2. Die Pumpe abkühlen lassen. 3. Schmutzpartikel im Ansaugbereich entfernen. 4. Den Ansaugbereich reinigen. 5. Den Trockenlauf der Pumpe verhindern.
	Schmutzpartikel blockieren den Ansaugbereich.	1. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. 2. Den Ansaugbereich reinigen.
Die Förderleistung nimmt ab	Der Ansaugbereich ist verstopft.	1. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. 2. Den Ansaugbereich reinigen.
Die Förderleistung ist zu gering	Die maximale Förderhöhe ist überschritten. Der Schlauchdurchmesser und die Schlauchlänge sind falsch gewählt.	1. Die maximale Förderhöhe beachten, siehe Kapitel <i>Technische Daten</i> . 2. Gegebenenfalls einen größeren Schlauchdurchmesser oder eine kürzere Schlauchlänge wählen, siehe Kapitel <i>Optimierung der Fördermenge</i> .
Der Quick-Connect lässt sich nicht öffnen oder schließen	Das Stecksystem ist verschmutzt.	1. Den Clip entfernen. 2. Den Clip reinigen. 3. Den Clip montieren.

Fehler	Ursache	Behebung
Der Filterkorb lässt sich nicht bewegen	Der Filterkorb ist verschmutzt.	1. Die Rastschrauben mit einem Schraubendreher lockern. 2. Filterkorb entfernen. 3. Filterkorb reinigen. 4. Filterkorb montieren.

Technische Daten

SP 16.000 Dual

Elektrischer Anschluss

Netzspannung	V	230-240
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	550

Leistungsdaten Gerät

Fördermenge (max.)	l/h	16.000
Druck (max.)	bar	0,9
Förderhöhe (max.)	m	9
Eintauchtiefe (max.)	m	7
Partikelgröße (max.) der zulässigen Förderflüssigkeiten	mm	20

Automatikbetrieb

Einschalthöhe Schwimmerschalter (Arretierung oberste Position)	mm	255-310
Ausschalthöhe Schwimmerschalter (Arretierung oberste Position)	mm	115-220
Einschalthöhe Schwimmerschalter (Arretierung unterste Position)	mm	155-210
Ausschalthöhe Schwimmerschalter (Arretierung unterste Position)	mm	40-120

Manueller Betrieb

Mindestflüssigkeitshöhe Schmutz- und Klarwasserförderung	mm	60
Restflüssigkeitshöhe Schmutz- und Klarwasserförderung	mm	25
Mindestflüssigkeitshöhe Flachabsaugung	mm	40
Restflüssigkeitshöhe Flachabsaugung	mm	1

Maße und Gewichte

Gewicht (ohne Zubehör)	kg	5,0
------------------------	----	-----

Netzkabel

Kabellänge	m	10
------------	---	----

Hinweis

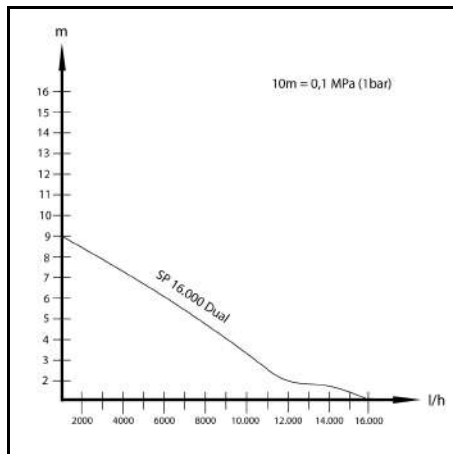
Ausnahmegrund nach Verordnung (EU) 2019/1781 Anhang I Abschnitt 2 (12): j)

Technische Änderungen vorbehalten.

Optimierung der Fördermenge

Die Fördermenge ist umso größer:

- je geringer die Förderhöhe ist.
- je größer der Durchmesser des verwendeten Schlauchs ist.
- je kürzer der verwendete Schlauch ist.
- je weniger Druckverlust das angeschlossene Zubehör verursacht.



EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Pumpe

Typ: 1.645-xxx

Einschlägige EU-Richtlinien

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU
2009/125/EG

Angewandte Verordnung(en)

(EU) 2019/1781

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2021/06/01

Contents

General notes	9
Intended use	9
Hazard levels	10
Environmental protection	10
Accessories and spare parts	10
Scope of delivery	10
Warranty	10
Device description	10
Initial startup	10
Operation	11
Care and maintenance	12
Transport	12
Storage	12
Troubleshooting guide	12
Specifications	13
Optimising the flow rate	14
Declaration of Conformity	14

General notes

Read these original operating instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Proceed accordingly.
Keep both books for future reference or for future owners.

Intended use

Only use the device in private households.

Intended use:

- Removal of water from building sections in the event of flooding
- Transferring and pumping water from containers
- Water removal from wells and shafts
- Pumping fresh water out of boats and yachts

For notes on functional principle, see chapter *Operation*.

Permissible feed fluids

DANGER

Danger of death and risk of damage when pumping explosive, flammable or unsuitable substances!
Flammable or explosive substances may ignite or explode.

Unsuitable substances can damage the pump.

Do not pump explosive, flammable or corrosive liquids or gases (e.g. fuels, petroleum, nitro thinner) and do not pump fats, oils, salt water or waste water from sanitary facilities or water that has a lower flowing ability than clean water.

Permissible feed fluids:

- Fresh water to the specified degree of soiling with a maximum particle size as specified in chapter *Specifications*.
- Swimming pool water with intended dosage of additives
- Washing lye, e.g. from leaking washing machines. Then rinse and clean the pump with clear fresh water, see chapter *Rinsing and cleaning*.
- The temperature of the pumped liquids must lie between 5 °C and 35 °C

Improper use

ATTENTION

Risk of damage due to frost!

Operation during frost may damage the device.
An incompletely emptied device can be damaged by frost.

Do not operate the device during frost.

Protect the device from frost.

ATTENTION

Risk of damage during continuous operation!

The device is not suitable for continuous operation.
Do not operate the device continuously for long periods (e.g. continuous circulation operation in ponds) or as a stationary installation (e.g. as a water lifting system, fountain pump).

Note

The manufacturer accepts no liability for possible damage caused by improper use or incorrect operation.

Hazard levels

⚠ DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

⚠ WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

⚠ CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

Environmental protection



The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.



Electrical and electronic appliances contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential threat to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the appliance. Appliances marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: www.kaercher.com/REACH

Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts.

They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at www.kaercher.com.

Scope of delivery

The scope of delivery for the appliance is shown on the packaging. Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

Warranty

The warranty conditions issued by our sales company responsible apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your device within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing defect is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.
(See overleaf for the address)

Device description

See graphics page for illustrations

Illustration A

- ① Carrying handle
- ② Power supply cable with plug
- ③ Automatic venting device
- ④ Quick-Connect hose connection
- ⑤ Pump connecting piece G 1 ½" (1", 1 ¼" and 1 ½" hose connection and G 1 ½" thread)
- ⑥ *Pump connecting piece G 1 (3/4" and 1" hose connection and G 1 thread)
- ⑦ * Check valve
- ⑧ G 1 threaded connection
- ⑨ Connection nozzle (G 1 ½" thread)
- ⑩ Setting for filter basket
- ⑪ Filter basket
- ⑫ Lock (float switch)
- ⑬ Height adjustment (float switch)
- ⑭ Float switch

*Not included in the scope of delivery.

Initial startup

⚠ DANGER

Risk of electric shock and risk of injury!

The device contains electrical and mechanical components.

Always disconnect the device from the power supply before assembling, disassembling or cleaning.

Note

The shorter the hose length and larger the hose diameter, the higher the delivery rate.

To avoid clogging the pump, use a pre-filter for hose diameters smaller than 1 ¼".

The pump connection is equipped with a plug system (Quick-Connect).

The connection nozzle with pump connecting piece G 1 ½" and the G 1 threaded connection are supplied uninstalled with the device.

Note

Hoses with a diameter of 1", 1 ¼" and 1 ½" can be connected to the pump connecting piece G 1 ½".

A sufficiently large hose diameter must be selected and the G 1 ½" pump connecting piece must be shortened in the grooves so that the required particle size can be pumped. A large hose diameter is also recommended for smaller particle sizes to allow a high flow volume. Connecting a hose to the pump when using a 1", 1 ¼" or 1 ½" hose:

- Screw the G 1 ½ pump connecting piece onto the connection nozzle.
- Illustration B**
- Push the hose clamp onto the hose.
- Push the hose onto the G 1 ½ pump connecting piece and fasten it with a hose clamp.
- Push the connection nozzle into the Quick-Connect.

Illustration C

Connecting a hose to the pump when using a ¾" or 1" hose:

- Screw the G 1 threaded connection onto the connection nozzle.
- Illustration B**
- Fit the special accessory G 1 pump connecting piece (6.997-359.0 pump connecting piece G 1 (33.3 mm) incl. check valve - not included in the scope of delivery) onto the G 1 threaded connection:
 - Place the check valve on the G 1 threaded connection so that the lettering "UP" is legible.
 - Screw the pump connecting piece G 1 onto the G 1 threaded connection.

- Push the hose clamp onto the hose.
- Push the hose onto the pump connecting piece G 1 and fasten it with a hose clamp.
- Push the connection nozzle into the Quick-Connect.

Illustration C

Erecting/immersing the pump:

- Insert the height adjustment of the float switch into the lock.
- Illustration D**
- Place the pump securely on solid ground in the pumped liquid or immerse it via a rope attached to the carrying handle.

Note

The suction area must not be blocked by soiling. If the ground is muddy, place the pump on a brick or similar. Make sure that the pump stands level. Do not carry the pump using the cable or hose.

Operation

⚠ DANGER

Danger of death from electric shock.

Danger of death from electric shock if live parts are touched.

During operation, do not touch the rope attached to the carrying handle or any objects that are in contact with the pumped liquid (e.g. pipelines protruding into the pumped liquid, railings) and do not reach into the pumped liquid.

Automatic venting device

- If the fluid level is low, any sucked-in air, or air present in the pump, may escape via the automatic venting device. Liquid can also leak along with air.
If the pump has problems priming when the fluid level is low, unplug and plug in the mains plug repeatedly to assist the priming process.

Illustration E

Adjusting the filter basket

The filter basket can be operated in 2 positions.

Illustration F



Waste water and clear water delivery.
We would recommend this filter basket position at the start of the pumping process, since on this occasion the pumping capacity is at its greatest.



Flat vacuuming.
In this filter basket position, flat vacuuming is possible up to 1 mm residual fluid height in manual operation.

- Put the pump on the ground.
- Clamp the pump between your feet and take hold of the carrying handle.
- Unlatch the filter basket by turning the handle to the right.
- Move the filter basket into the required position.
- Lock the filter basket in place by turning the handle to the left

Automatic mode

- Set the float switch using the height adjustment, and the cable length between the float switch and the lock.

Note

When the pump is operated unattended, always set the float switch to the uppermost position in order to ensure that the pump can switch off reliably.

Illustration G

When the float switch is set to the lowermost position, set the cable length between the float switch and the lock to 2.5 cm, see marking on the cable.

Illustration H

- Move the filter basket into the "Waste water and clear water delivery" position, see chapter *Adjusting the filter basket*.
- Plug the mains plug into the socket.

Note

In automatic mode, the float switch controls the pumping process automatically. The pump switches on as soon as the float switch reaches the switch-on height caused by the rising fluid level.

The pump switches off when the float switch reaches the switch-off height caused by the sinking fluid level. The float switch must be able to move freely.

Note

The switching heights vary depending on:

- Position of the float switch.
- Cable length between the float switch and lock.
The cable length must be at least 2.5 cm. We would recommend retaining the set cable length. For information on the switching heights, see chapter *Specifications*.

Manual operation

Note

In manual operation, the pump stays switched on. The specified residual liquid level (see chapter *Specifications*) can only be achieved via manual operation.

- Fasten the float switch in the lock pointing upwards.
- Illustration I**
- Move the filter basket to the desired position depending on the fluid level (see chapters *Specifications* and *Adjusting the filter basket*).

ATTENTION

Risk of damage from dry running!

Dry running leads to increased wear on the pump.
Do not leave the pump unattended in manual operation.
In case of dry running, immediately pull the mains plug out of the socket.

3. Plug the mains plug into the socket.

Finishing operation

1. Pull the mains plug out of the socket.

The device stops.

ATTENTION

Risk of damage!

Risk of damage due to dried soiling or additives.

Rinse and clean the device immediately after each use.

2. If dirty liquids or liquids with additives have been pumped, rinse and clean the device immediately after finishing operation, see chapter *Rinsing and cleaning*.
3. Drain the device and accessories and let them dry.

Care and maintenance

⚠ DANGER

Risk of electric shock and risk of injury!

The device contains electrical and mechanical components.

Cleaning and user maintenance may not be carried out by children.

Rinsing and cleaning

ATTENTION

Risk of damage!

Risk of damage due to dried soiling or additives.

Rinse and clean the device immediately after each use.

1. If dirty liquids or liquids with additives have been pumped, the device must be rinsed afterwards: Use the device to pump clear fresh water without additives until all soiling or additives have been flushed out of the device.

⚠ DANGER

Risk of electric shock and risk of injury!

The device contains electrical and mechanical components.

Always disconnect the device from the power supply before assembling, disassembling or cleaning.

2. Pull the mains plug out of the socket.
3. Press the Quick-Connect button and remove the connection nozzle.

Illustration C

Fault	Cause	Rectification
The pump is running, but not delivering	Air is in the pump.	1. Pull the mains plug out of the socket and plug it in again several times, until the fluid is drawn in.
	The suction area is clogged.	1. Pull the mains plug out of the socket. 2. Clean the suction area.
	The fluid level is too low in manual operation.	1. Immerse the pump deeper into the feed fluid if possible, see chapter <i>Operation</i> .

4. Where necessary, remove residue from the hose and on Quick-Connect.
5. Clean the outside of the device with a soft, clean cloth and clear fresh water.
6. Drain the device and accessories and let them dry.

Service

The device is maintenance-free.

Transport

Manual transport

⚠ CAUTION

Risk of injury from tripping!

There is a risk of injury from tripping on loose cables and hoses.

Be careful of cables and hoses when moving the device.

1. Lift and carry the device by the carrying handle.

Transport in vehicles

⚠ WARNING

Risk of injury, risk of damage!

Note the weight of the device during transport.

Store or secure the device in accordance with applicable guidelines so that it cannot slip or be thrown around during transport.

2. When transporting the device in vehicles, secure it to prevent it from slipping or overturning in accordance with the respectively applicable guidelines.

Storage

ATTENTION

Risk of damage due to frost!

An incompletely emptied device can be damaged by frost.

Completely empty the device and accessories before storing them.

Protect the device from frost.

Store the device in a frost-free place and not outdoors.

⚠ CAUTION

Risk of injury and damage!

The device may tip over on sloping surfaces.

Be aware of the weight of the device during storage.

1. Completely empty the pump and accessories.
2. Allow the pump and accessories to dry out.
3. Store the pump in a frost-protected place.

Troubleshooting guide

Malfunctions often have simple causes that you can remedy yourself using the following overview. When in doubt, or in the case of malfunctions not mentioned here, please contact your authorised Customer Service.

Fault	Cause	Rectification
The pump does not start up, or stops suddenly during operation	The power supply is disconnected.	1. Check the fuses and the electrical connections.
	The thermal protection switch has switched off the pump because of overheating.	1. Pull the mains plug out of the socket. 2. Allow the pump to cool down. 3. Remove any dirt particles in the suction area. 4. Clean the suction area. 5. Prevent the pump from running dry.
	Dirt particles block the suction area.	1. Pull the mains plug out of the socket. 2. Clean the suction area.
The pumping capacity decreases	The suction area is clogged.	1. Pull the mains plug out of the socket. 2. Clean the suction area.
The delivery rate is too low	The maximum delivery head is exceeded. The hose diameter and the hose length have been selected incorrectly.	1. Observe the maximum delivery head, see chapter <i>Specifications</i> . 2. If necessary, select a greater hose diameter or a shorter hose length, see chapter <i>Optimising the flow rate</i> .
Quick-Connect cannot be opened or closed	The push-fit system is dirty.	1. Remove the clip. 2. Clean the clip. 3. Install the clip.
The filter basket cannot be moved	The filter basket is dirty.	1. Loosen the latch screws using a screwdriver. 2. Remove the filter basket. 3. Clean the filter basket. 4. Install the filter basket.

Specifications

SP 16.000 Dual

Electrical connection

Mains voltage	V	230-240
Power frequency	Hz	50
Nominal power	W	550

Device performance data

Flow rate (max.)	l/h	16,000
Pressure (max.)	bar	0.9
Delivery head (max.)	m	9
Immersion depth (max.)	m	7
Particle size (max.) of permissible feed fluids	mm	20

Automatic mode

Switch-on height of float switch (locking in uppermost position)	mm	255-310
Switch-off height of float switch (locking in uppermost position)	mm	115-220

Switch-on height of float switch (locking in lowermost position)	mm	155-210
--	----	---------

Switch-off height of float switch (locking in lowermost position)	mm	40-120
---	----	--------

Manual operation

Minimum fluid height for waste water and clear water delivery	mm	60
---	----	----

Residual fluid height for waste water and clear water delivery	mm	25
--	----	----

Minimum fluid height for flat vacuuming	mm	40
---	----	----

Residual fluid height for flat vacuuming	mm	1
--	----	---

Dimensions and weights

Weight (without accessories)	kg	5.0
------------------------------	----	-----

Mains cable

Cable length	m	10
--------------	---	----

Note

Reason for exception according to regulation (EU) 2019/1781 Annex I Section 2 (12): (j)
Subject to technical modifications!

EN 61000-3-2: 2014

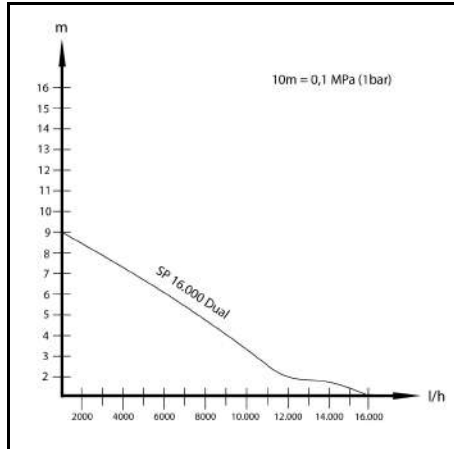
EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

The signatories act on behalf of and with the authority of
the company management.**Optimising the flow rate**

The flow rate is increased when:

- The lifting height is reduced.
- The diameter of the hose used is increased.
- The length of the hose used is decreased.
- The smaller the pressure loss caused by the connected up accessories.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Ph.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/06/01

Declaration of Conformity (UK)

We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.

Product: Pump

Type: 1.645-xxx

Currently applicable UK Regulations

S.I. 2016/1101 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

S.I. 2010/2617 (as amended)

Commission Regulation(s)

(EU) 2019/1781

Designated standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

The signatories act on behalf of and with the authority of
the company management.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Ph.: +49 7195 14-0

Contenu

Remarques générales	15
Utilisation conforme	15
Niveaux de danger	15
Protection de l'environnement	15
Accessoires et pièces de rechange	15
Etendue de livraison	16
Garantie	16
Description de l'appareil	16
Mise en service	16
Fonctionnement	16
Entretien et maintenance	17
Transport	18
Stockage	18
Dépannage en cas de pannes	18
Caractéristiques techniques	19
Optimisation du débit	19
Déclaration de conformité UE	20

Remarques générales

  Veuillez lire le présent le manuel d'instructions original et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivez ces instructions. Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

Utilisation conforme

Utiliser l'appareil uniquement pour un usage ménager privé.

Utilisation conforme :

- Drainage de parties d'un bâtiment lors d'inondations
- Transvasement et pompage de réservoirs
- Captage d'eau de sources et de puits
- Pompage d'eau douce de bateaux et de yachts

Instructions et fonctionnement, voir chapitre *Fonctionnement*.

Fluides transportés autorisés

DANGER

Danger de mort et d'endommagement lors du transport de substances explosives, inflammables ou inappropriées !

Les substances inflammables ou explosives peuvent s'enflammer ou exploser.

Des substances inappropriées peuvent endommager la pompe.

Ne transportez pas de liquides ou de gaz explosifs, inflammables ou corrosifs (par exemple, carburants, pétrole, diluants pour laque cellulosique) ni de graisses, d'huiles, d'eau salée ou d'eaux usées provenant de toilettes ou d'eau dont la fluidité est inférieure à celle de l'eau propre.

Fluides transportés autorisés :

- Eau douce jusqu'au degré de contamination indiqué, taille de particules maximale, voir chapitre *Caractéristiques techniques*.
- Eau de piscines en dosage conforme des additifs
- Lessive, par exemple provenant de fuites de machines à laver. Rincer ensuite la pompe à l'eau douce propre et la nettoyer, voir chapitre *Rincer et nettoyer*.

- La température des fluides de transport doit être comprise entre 5 °C et 35 °C

Utilisation non-conforme

ATTENTION

Risque d'endommagement par le gel !

Le fonctionnement par temps de gel peut endommager l'appareil.

Un appareil pas entièrement vidé peut être endommagé par le gel.

Ne faites pas fonctionner l'appareil en présence de gel. Protéger l'appareil contre le gel.

ATTENTION

Risque d'endommagement en cas de fonctionnement continu !

L'appareil n'est pas adapté pour un fonctionnement continu sans interruption.

Ne faites pas fonctionner l'appareil de manière ininterrompue pendant une période prolongée (par exemple, circulation continue dans des étangs) ou comme installation fixe (par exemple, comme station de relevage, pompe de fontaine).

Remarque

Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages éventuels provoqués par une utilisation non-conforme ou une mauvaise commande.

Niveaux de danger

DANGER

- Indique un danger immédiat qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

AVERTISSEMENT

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

PRÉCAUTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères.

ATTENTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels.

Protection de l'environnement

 Les matériaux d'emballage sont recyclables.

Veuillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.

 Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : www.kaercher.com/REACH

Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet www.kaercher.com.

Etendue de livraison

L'étendue de livraison de l'appareil est illustrée sur l'emballage. Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si un accessoire manque ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

Description de l'appareil

Pour les figures, voir pages des graphiques

Illustration A

- ① Poignée de transport
- ② Câble d'alimentation avec fiche
- ③ Dispositif de purge automatique
- ④ Raccord de tuyau Quick-Connect
- ⑤ Raccord de pompe G 1 ½ (raccord de tuyau 1", 1 ¼" et 1 ½" et filetage G 1 ½")
- ⑥ *Raccord de pompe G 1 (raccord de tuyau 3/4" et 1" et filetage G 1)
- ⑦ *Clapet anti-retour
- ⑧ G 1 - raccord fileté
- ⑨ Manchon de raccordement (filetage G 1 ½")
- ⑩ Ajustement du panier de filtrage
- ⑪ Panier de filtrage
- ⑫ Dispositif d'arrêt (commutateur flottant)
- ⑬ Ajustement de la hauteur (commutateur flottant)
- ⑭ Interrupteur à flotteur

*Non inclus dans le contenu de la livraison

Mise en service

⚠ DANGER

Risque d'électrocution et de blessure !

L'appareil contient des composants électriques et mécaniques.

Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique avant de l'assembler, de le démonter ou de le nettoyer.

Remarque

Plus la longueur du tuyau est courte et le diamètre du tuyau grand, plus le débit est élevé.

Pour éviter l'engorgement de la pompe, utiliser un pré-filtre si le diamètre du tuyau est inférieur à 1 ¼".

Le raccordement de la pompe est équipé d'un système de connexion (Quick-Connect).

Le manchon de raccordement avec raccord de pompe G 1 ½ et le raccord fileté G 1 sont joints à l'appareil sans être montés.

Remarque

Des tuyaux de diamètre 1", 1 ¼" et 1 ½" peuvent être raccordés au raccord de pompe G 1 ½.

Pour pouvoir atteindre la granulométrie souhaitée, il convient de choisir un diamètre du flexible suffisamment gros et raccourcir l'élément de raccord de pompe G 1 ½ en conséquence au niveau des rainures. Même en cas de plus petite taille de grain, il est recommandé d'opter pour un diamètre du flexible plus grand afin d'atteindre un débit élevé.

Raccorder le tuyau à la pompe, en cas d'utilisation d'un tuyau de 1", 1 ¼" ou 1 ½":

- 1 Visser la pièce de raccordement de la pompe G 1 ½ sur le manchon de raccordement.

Illustration B

- 2 Insérer le collier de serrage sur le tuyau.
- 3 Insérer le tuyau sur le raccord de la pompe G 1 ½ et le fixer avec le collier de serrage.
- 4 Insérer le manchon de raccordement dans Quick-Connect.

Illustration C

Raccorder le tuyau à la pompe, en cas d'utilisation d'un tuyau ¾" ou 1":

- 1 G 1 - Visser le raccord fileté sur le manchon de raccordement.

Illustration B

- 2 Monter l'accessoire spécial raccord de pompe G 1 (6.997-359.0 raccord de pompe G 1 (33,3 mm), clapet anti-retour incl. - non compris dans la livraison) sur le raccord fileté G 1 :
 - a Poser le clapet anti-retour sur le raccord fileté G 1 de manière à ce que l'inscription « UP » soit lisible.
 - b Visser le raccord de pompe G 1 sur le raccord fileté G 1.

- 3 Insérer le collier de serrage sur le tuyau.
- 4 Insérer le tuyau sur le raccord de la pompe G 1 et le fixer avec le collier de serrage.
- 5 Insérer le manchon de raccordement dans Quick-Connect.

Illustration C

Installation / immersion de la pompe :

- 1 Insérer le réglage en hauteur de e commutateur flottant dans le dispositif d'arrêt.

Illustration D

- 2 Placer la pompe de manière stable sur un sol ferme dans le liquide pompé ou l'immerger à l'aide d'une corde fixée à la poignée de transport.

Remarque

La zone d'aspiration ne doit pas être obstruée par des impuretés. Si le sol est boueux, placer la pompe sur une brique ou un objet similaire. Veiller à ce que la pompe soit à l'horizontale. Ne pas porter la pompe par le câble ou le flexible.

Fonctionnement

⚠ DANGER

Danger de mort dû à une décharge électrique !

Danger de mort par électrocution en cas de contact avec des pièces sous tension.

Pendant le fonctionnement, ne pas toucher le câble fixé à la poignée de transport ni aucun objet en contact avec le fluide de transport (par ex. tuyauterie dépassant dans

le liquide pompé, garde-corps) et ne pas mettre la main dans le liquide pompé.

Dispositif de purge automatique

- En cas de niveau de liquide faible, de l'air présent dans la pompe ou éventuellement aspiré s'échappe via le dispositif de purge d'air automatique. Outre de l'air, du liquide peut aussi être expulsé.

Si la pompe a des problèmes d'amorçage lorsque le niveau de liquide est bas, débrancher et rebrancher la fiche secteur à plusieurs reprises pour favoriser l'amorçage.

Illustration E

Réglage de la corbeille de filtrage

La corbeille de filtrage peut être exploitée en 2 positions.

Illustration F

	<p>Transport d'eau sale et claire. Nous recommandons le présent réglage de la corbeille de filtrage au début du processus de pompage, car ainsi, le débit de la pompe est le plus élevé.</p>
	<p>Aspiration en eau peu profonde. Dans cette position de filtrage, une aspiration en eau peu profonde jusqu'à 1 mm de hauteur résiduelle de liquide est possible en mode manuel.</p>

- Déposer la pompe sur le sol.
- Bloquer la pompe entre les pieds et la saisir par la poignée de transport.
- Dégager la corbeille de filtrage en tournant la poignée vers la droite.
- Mettre la corbeille de filtrage dans la position souhaitée.
- Encliquer la corbeille de filtrage en tournant la poignée vers la gauche.

Mode automatique

- Régler le commutateur flottant via le réglage de la hauteur et la longueur de câble entre le commutateur flottant et le dispositif d'arrêt.

Remarque

Si la pompe est exploitée sans surveillance, toujours régler le commutateur flottant en position la plus haute, afin d'assurer que la pompe puisse s'arrêter de manière fiable.

Illustration G

Si le commutateur flottant est réglé sur la position la plus basse, régler la longueur de câble entre le commutateur flottant et le dispositif d'arrêt sur 2,5 cm, voir le règlement de la corbeille de filtrage.

- Mettre la corbeille de filtrage dans la position « Transport d'eau sale et claire », voir chapitre Réglage de la corbeille de filtrage.
- Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.

Remarque

En mode automatique, le commutateur flottant commande automatiquement le processus de pompage. La pompe se met en marche, dès que le commutateur flottant atteint la hauteur de commutation en raison de la montée du niveau du liquide.

La pompe s'arrête, dès que le commutateur flottant atteint la hauteur de commutation en raison de la baisse

du niveau du liquide. Il faut assurer la liberté de mouvement du commutateur flottant.

Remarque

Les hauteurs de commutation varient en fonction :

- De la position du commutateur flottant.
- De la longueur du câble entre le commutateur flottant et le dispositif d'arrêt.

La longueur de câble doit être d'au moins 2,5 cm. Nous recommandons de conserver la longueur de câble réglée. Pour consulter les données des hauteurs de commutation, voir le chapitre Caractéristiques techniques.

Mode manuel

Remarque

En mode manuel, la pompe reste allumée.

Le niveau de liquide résiduel indiqué (voir chapitre Caractéristiques techniques) ne peut être atteint qu'en mode manuel.

- Fixer le commutateur flottant dans le dispositif d'arrêt, orienté vers le haut.

Illustration I

- Mettre le panier de filtrage dans la position souhaitée en fonction du niveau de liquide (voir chapitre Caractéristiques techniques et Réglage de la corbeille de filtrage).

ATTENTION

Risque d'endommagement en cas de fonctionnement à sec !

La marche à sec entraîne une usure accrue de la pompe.

Ne pas laisser la pompe sans surveillance en mode manuel.

En cas de marche à sec, immédiatement débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant.

- Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.

Fin du fonctionnement

- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
L'appareil s'arrête.

ATTENTION

Risque d'endommagement !

Risque d'endommagement par des salissures ou des additifs séchés.

Rincer et nettoyer l'appareil immédiatement après chaque utilisation.

- Si du liquide sale ou contenant des additifs a été pompé, rincer et nettoyer l'appareil immédiatement après l'arrêt de l'exploitation, voir chapitre Rincer et nettoyer.
- Vider l'appareil et les accessoires et les laisser sécher.

Entretien et maintenance

⚠ DANGER

Risque d'électrocution et de blessure !

L'appareil contient des composants électriques et mécaniques.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants.

Rincer et nettoyer

ATTENTION

Risque d'endommagement !

Risque d'endommagement par des salissures ou des additifs séchés.

Rincer et nettoyer l'appareil immédiatement après chaque utilisation.

- 1 Si du liquide sale ou contenant des additifs a été pompé, l'appareil doit ensuite être rincé : Pomper de l'eau douce claire sans additifs avec l'appareil jusqu'à ce que toutes les impuretés ou tous les additifs soient rincés de l'appareil.

⚠ DANGER

Risque d'électrocution et de blessure !

L'appareil contient des composants électriques et mécaniques.

Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique avant de l'assembler, de le démonter ou de le nettoyer.

- 2 Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- 3 Appuyer sur la touche du Quick-Connect et retirer le manchon de raccordement.

Illustration C

- 4 Le cas échéant, retirer les résidus du flexible et du Quick-Connect.
- 5 Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux et propre et de l'eau douce claire.
- 6 Vider l'appareil et les accessoires et les laisser sécher.

Maintenance

L'appareil ne nécessite pas d'entretien.

Transport

Transport à la main

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure par trébuchement !

Les câbles et les tuyaux détachés présentent un risque de blessure par trébuchement.

Faire attention aux câbles et aux tuyaux lors du déplacement de l'appareil.

1. Soulever et porter l'appareil par la poignée de transport.

Erreur	Cause	Solution
La pompe fonctionne, mais il n'y a pas de débit	Présence d'air dans la pompe.	<ol style="list-style-type: none">1. Retirer et brancher à plusieurs reprises la fiche dans la prise, jusqu'à aspiration du liquide.
	La zone d'aspiration est bouchée.	<ol style="list-style-type: none">1. Retirer la fiche de la prise du réseau.2. Nettoyer la zone d'aspiration.
	Le niveau de liquide en mode manuel est trop faible.	<ol style="list-style-type: none">1. Immerger la pompe plus profondément autant que possible, voir chapitre <i>Fonctionnement</i>.
La pompe ne démarre pas ou s'arrête soudainement pendant l'exploitation	L'alimentation électrique est interrompue.	<ol style="list-style-type: none">1. Contrôler les fusibles et les raccords électriques.
	Le disjoncteur thermique a arrêté la pompe en raison d'une surchauffe.	<ol style="list-style-type: none">1. Retirer la fiche de la prise du réseau.2. Laisser refroidir la pompe.3. Retirer les particules de saleté dans la zone d'aspiration.4. Nettoyer la zone d'aspiration.5. Empêcher la marche à vide de la pompe.
La puissance du débit diminue	Des particules de saleté bloquent la zone d'aspiration.	<ol style="list-style-type: none">1. Retirer la fiche de la prise du réseau.2. Nettoyer la zone d'aspiration.

Transport en véhicule

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures, risque d'endommagement !

Prendre en compte le poids de l'appareil pendant le transport.

Ranger ou fixer l'appareil conformément aux normes applicables afin qu'il ne glisse pas ou ne bouge pas pendant le transport.

2. En cas de transport de l'appareil dans des véhicules, le bloquer contre le glissement et le basculement suivant les normes en vigueur.

Stockage

ATTENTION

Risque d'endommagement dû au gel !

Un appareil non entièrement vidé peut être endommagé par le gel.

Videz complètement l'appareil et les accessoires avant de les entreposer.

Protéger l'appareil contre le gel.

Stockez l'appareil dans un endroit à l'abri du gel et non à l'extérieur.

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure et d'endommagement !

L'appareil peut basculer sur des surfaces inclinées.

Tenir compte du poids de l'appareil pour le stockage.

1. Vider complètement la pompe et les accessoires.
2. Laisser sécher la pompe et les accessoires.
3. Conserver la pompe dans un endroit protégé du gel.

Dépannage en cas de pannes

Les pannes ont souvent des causes simples qui peuvent être éliminées soi-même à l'aide de l'aperçu suivant. En cas de doute, ou en absence de mention des pannes, veuillez vous adresser au service client autorisé.

Erreur	Cause	Solution
La puissance du débit est trop faible	La hauteur de refoulement maximale est dépassée. Le diamètre et la longueur du flexible sont mal été choisis.	1. Respecter la hauteur maximale de refoulement, voir chapitre <i>Caractéristiques techniques</i> . 2. Le cas échéant, choisir un diamètre de flexible plus important ou une longueur de flexible plus courte, voir chapitre <i>Optimisation du débit</i> .
Le Quick-Connect ne s'ouvre et ne se ferme pas	Le système enfichable est encastré.	1. Retirer l'attache (clip). 2. Nettoyer l'attache (clip). 3. Monter l'attache (clip).
Le panier de filtrage ne bouge pas	Le panier de filtrage est encastré.	1. Dévisser les vis encliquetable avec un tournevis. 2. Retirer le panier de filtrage. 3. Nettoyer le panier de filtrage. 4. Monter le panier de filtrage.

Caractéristiques techniques

SP 16 000 Dual

Raccordement électrique

Tension du secteur	V	230-240
Fréquence du secteur	Hz	50
Puissance nominale	W	550

Caractéristiques de puissance de l'appareil

Débit (max.)	l/h	16.000
Pression (max.)	bar	0,9
Hauteur de refoulement (max.)	m	9
Profondeur d'immersion (max.)	m	7
Taille des particules (max.) des fluides transportés auto- risés	mm	20

Mode automatique

Hauteur de commutation du commutateur flottant (dispositif d'arrêt en position la plus haute)	mm	255-310
Hauteur de désactivation du commutateur flottant (dispositif d'arrêt en position la plus haute)	mm	115-220
Hauteur de commutation du commutateur flottant (dispositif d'arrêt en position la plus basse)	mm	155-210
Hauteur de désactivation du commutateur flottant (dispositif d'arrêt en position la plus basse)	mm	40-120

Mode manuel

Hauteur minimale du liquide de transport d'eau sale et claire	mm	60
Hauteur résiduelle du liquide de transport d'eau sale et claire	mm	25
Hauteur minimale du liquide en aspiration plate	mm	40
Hauteur résiduelle du liquide en aspiration plate	mm	1

Dimensions et poids

Poids (sans accessoires)	kg	5,0
--------------------------	----	-----

Câble secteur

Longueur de câble	m	10
-------------------	---	----

Remarque

Motif d'exemption conformément au règlement (UE)

2019/1781, annexe I, section 2, point 12) : j)

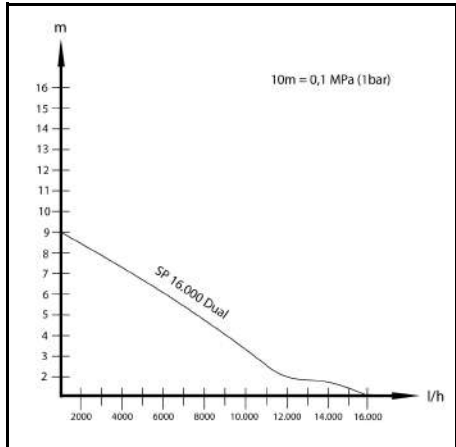
Sous réserve de modifications techniques !

Optimisation du débit

Le débit est plus important :

- plus la hauteur de refoulement est faible.
- plus le diamètre du flexible employé est important.
- plus le flexible employé est court.

- Moins l'accessoire raccordé entraîne de perte de pression.



Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que la machine désignée ci-après ainsi que la version que nous avons mise en circulation, est conforme, de par sa conception et son type, aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur des normes UE. Toute modification de la machine sans notre accord annule cette déclaration.

Produit : Pompe

Type : 1.645-xx

Normes UE en vigueur

2014/35/EU

2014/30/UE

2011/65/EU

2009/125/CE

Ordonnance(s) appliquée(s)

(UE) 2019/1781

Normes harmonisées appliquées

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation :

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tél. : +49 7195 14-0

Télécopie : +49 7195 14-2212

Winnenden, le 01/06/2021

Indice

Avvertenze generali	20
Impiego conforme alla destinazione d'uso	20
Livelli di pericolo	21
Tutela dell'ambiente	21
Accessori e ricambi	21
Volume di fornitura	21
Garanzia	21
Descrizione dell'apparecchio	21
Messa in funzione	21
Esercizio	22
Cura e manutenzione	23
Trasporto	23
Stoccaggio	23
Aiuto in caso di guasti	23
Dati tecnici	24
Ottimizzazione della portata	25
Dichiarazione di conformità UE	25

Avvertenze generali



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni per l'uso originali e le allegate avvertenze di sicurezza. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni.

conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

Impiego conforme alla destinazione d'uso

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.

Impiego conforme alla destinazione:

- Drenaggio di parti dell'edificio in caso di allagamenti
- Trasdоро и svuotamento con pompa di serbatoi
- Prelievo di acqua da pozzi
- Pompage di acqua dolce fuori da barche e yacht

Per note relative al funzionamento, vedi capitolo *Esercizio*.

Liquidi trasportabili consentiti

⚠ PERICOLO

Pericolo di morte e di danneggiamento in caso di pompaggio di sostanze esplosive, infiammabili o non adatte!

Le sostanze infiammabili o esplosive possono incendiarsi o esplodere.

Le sostanze non adatte possono danneggiare la pompa.

Non trasportare liquidi o gas esplosivi, infiammabili o caustici (ad es. carburanti, petrolio, diluente al nitro) e neppure grassi, oli, acqua salata o acque di scarico provenienti da impianti toilette o acqua con una fluidità inferiore a quella dell'acqua pulita.

Liquidi trasportabili consentiti:

- Acqua dolce fino al grado di sporcizia indicato; per le dimensioni massime delle particelle, vedere il capitolo *Dati tecnici*.
- Acqua della piscina in caso di dosaggio di additivi conforme alla destinazione
- Liscivia, ad es. fuoriuscita da lavatrici. Quindi sciacquare e pulire la pompa con acqua dolce pulita, vedere il capitolo *Risciacquo e pulizia*.

- La temperatura dei liquidi trasportabili deve essere compresa tra 5 °C e 35 °C

Impiego non conforme

ATTENZIONE

Pericolo di danni causati dal gelo!

Il funzionamento in presenza di gelo può danneggiare l'apparecchio.

Un apparecchio non interamente svuotato può essere danneggiato dal gelo.

Non utilizzare l'apparecchio in presenza di gelo.

Proteggere l'apparecchio dal gelo.

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento in caso di esercizio continuo!

L'apparecchio non è adatto per l'esercizio continuo ininterrotto.

Non utilizzare l'apparecchio ininterrottamente per lunghi periodi (ad es. funzionamento a circolazione continua in stagni) o come installazione fissa (ad es. impianto di sollevazione, pompa per fontana).

Nota

Il produttore non risponde di eventuali danni causati da utilizzo non conforme o da uso errato.

Livelli di pericolo

△ PERICOLO

- Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.

△ AVVERTIMENTO

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

△ PRUDENZA

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

ATTENZIONE

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

Tutela dell'ambiente

 I materiali d'imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

 Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e spesso componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti scorrettamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Averture sulle componenti contenute (REACH)

Informazioni aggiornate sulle componenti contenute sono disponibili all'indirizzo: www.kaercher.com/REACH

Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su www.kaercher.com.

Volume di fornitura

Il volume di fornitura dell'apparecchio è riportato sulla confezione. Disimballare la confezione e controllare che

il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

Garanzia

In ogni Paese, valgono le condizioni di garanzia rilasciate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto del materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

(Indirizzo vedi retro)

Descrizione dell'apparecchio

Per le figure vedi pagine dei grafici

Figura A

- ① Maniglia di trasporto
- ② Cavo per collegamento alla rete con spina
- ③ Dispositivo di sfato automatico
- ④ Attacco tubo flessibile Quick-Connect
- ⑤ Raccordo per pompa G 1 ½ (attacco tubo flessibile da 1", 1 ¼" e 1 ½" e filettatura G 1 ½)
- ⑥ *Raccordo per pompa G 1 (attacco tubo flessibile da 3/4" e 1" e filettatura G 1)
- ⑦ *Valvola di non ritorno
- ⑧ Raccordo filettato G 1
- ⑨ Raccordo filettato (filettatura G 1 ½)
- ⑩ Impostazione cestello filtrante
- ⑪ Cestello filtrante
- ⑫ Dispositivo di blocco (interruttore a galleggiante)
- ⑬ Regolazione altezza (interruttore a galleggiante)
- ⑭ Interruttore a galleggiante

*Non compreso nella fornitura.

Messa in funzione

△ PERICOLO

Pericolo di scosse elettriche e di lesioni!

L'apparecchio contiene componenti elettrici e meccanici.

Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione di corrente prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.

Nota

Quanto più corto è il tubo flessibile e più grande il diametro del tubo flessibile, tanto maggiore sarà la portata. Per evitare intasamenti della pompa, utilizzare un prefiltro in caso di tubi flessibili con diametro inferiore a 1 ¼". L'attacco della pompa è dotato di un sistema a innesto (Quick-Connect).

Il raccordo filettato con raccordo per pompa G 1 ½ e il raccordo filettato G 1 vengono forniti non montati insieme all'apparecchio.

Nota

Al raccordo per pompa G 1 ½ possono essere collegati tubi flessibili con diametro di 1", 1 ¼" e 1 ½".

Affinché si possa trasportare la grandezza granulare desiderata, si deve selezionare un diametro del tubo flessibile sufficientemente grande e il raccordo per pom-

pa G 1 ½ deve essere accorciato in corrispondenza delle scanalature. Anche per le grandezze granulari più piccole si consiglia un diametro del tubo flessibile più grande al fine di permettere una quantità di portata più elevata.

Collegamento del tubo flessibile alla pompa con un tubo da 1", 1 ¼" o 1 ½":

- 1 Avvitare il raccordo per pompa G 1 ½ sul raccordo filettato.

Figura B

- 2 Infilare la fascetta stringitubo sul tubo.

- 3 Inserire il tubo flessibile sul raccordo per pompa G 1 ½ e fissarlo con la fascetta stringitubo.

- 4 Spingere il raccordo filettato nel Quick-Connect.

Figura C

Collegamento del tubo flessibile alla pompa con un tubo da ¾" o 1":

- 1 Avvitare il raccordo filettato G 1 sul raccordo filettato.

Figura B

- 2 Montare l'accessorio speciale raccordo per pompa G 1 (6.997-359.0, raccordo per pompa G 1 (33,3 mm) con valvola di non ritorno - non incluso nella fornitura) sul raccordo filettato G 1:

a Applicare la valvola di non ritorno sul raccordo filettato G 1 in modo che la scritta "UP" sia leggibile.

b Avvitare il raccordo per pompa G 1 sul raccordo filettato G 1.

- 3 Infilare la fascetta stringitubo sul tubo.

- 4 Inserire il tubo flessibile sul raccordo per pompa G 1 e fissarlo con una fascetta.

- 5 Spingere il raccordo filettato nel Quick-Connect.

Figura C

Installazione/immersione della pompa:

- 1 Inserire la regolazione altezza dell'interruttore a galleggiante nel dispositivo di blocco.

Figura D

- 2 Posizionare la pompa in modo stabile su un fondo piano e solido nel liquido trasportabile o immergerla utilizzando una fune fissata alla maniglia di trasporto.

Nota

La zona di aspirazione non deve essere bloccata da impurità. Se il fondo è fangoso, posizionare la pompa su un mattone o simile. Assicurarsi che la pompa sia posizionata orizzontalmente. Non trasportare la pompa afferrandola dal cavo o dal tubo flessibile.

Esercizio

⚠ PERICOLO

Pericolo di morte da scossa elettrica!

In caso di contatto con parti sotto tensione sussiste il pericolo di morte per scossa elettrica.

Durante il funzionamento non toccare la fune fissata alla maniglia di trasporto o gli oggetti che sono a contatto con il liquido trasportabile (ad es. tubazioni o ringhiere immerse nel liquido trasportabile) e non toccare il liquido trasportabile.

Dispositivo di sfiato automatico

1. In caso di livello del liquido ridotto, l'aria eventualmente aspirata o presente nella pompa fuoriesce attraverso il dispositivo di sfiato automatico. Oltre all'aria può fuoriuscire anche del liquido.

Se la pompa ha problemi di aspirazione a causa del basso livello del liquido, scollegare e ricollegare più

volte la spina per favorire il processo di adescamento.

Figura E

Regolazione del cestello filtrante

Il cestello filtrante può essere fatto funzionare in 2 posizioni.

Figura F

	Trasporto di sporcizia e acque chiare. Raccomandiamo questa posizione del cestello filtrante all'inizio del processo di pompaggio, dal momento che la portata della pompa è maggiore.
	Aspirazione in piano. In questa posizione del cestello filtrante, nel funzionamento manuale è possibile un'aspirazione in piano fino a 1 mm dall'altezza di livello del flusso residuo.

1. Poggiare la pompa sul pavimento.
2. Fissare la pompa tra i due piedini e afferrarla alla maniglia di trasporto.
3. Ruotando la maniglia verso destra, disinnestare il cestello filtrante.
4. Portare il cestello filtrante nella posizione desiderata.
5. Ruotando la maniglia verso sinistra, innestare il cestello filtrante.

Modalità automatica

1. Regolare l'interruttore a galleggiante tramite la regolazione dell'altezza e la lunghezza del cavo tra l'interruttore a galleggiante e il dispositivo di blocco.

Nota

Se la pompa viene messa in funzione non presidiata, regolare sempre l'interruttore a galleggiante nella posizione massima per garantire che la pompa possa disinserirsi in maniera affidabile.

Figura G

Se l'interruttore a galleggiante viene regolato sulla posizione minima, regolare la lunghezza del cavo tra interruttore a galleggiante e dispositivo di blocco su 2,5 cm, vedi marcatura sul cavo.

Figura H

2. Portare il cestello filtrante nella posizione "Trasporto di sporcizia e acque chiare", vedere il capitolo *Regolazione del cestello filtrante*.

3. Inserire la spina di rete nella presa.

Nota

Nel funzionamento automatico, l'interruttore a galleggiante controlla automaticamente il processo di pompaggio. La pompa si inserisce non appena l'interruttore a galleggiante raggiunge l'altezza d'inserimento attraverso il crescente livello del liquido.

La pompa si disinserisce non appena l'interruttore a galleggiante raggiunge l'altezza di disinserimento attraverso il decrescente livello del liquido. La libertà di movimento dell'interruttore a galleggiante deve essere garantita.

Nota

Le altezze di inserimento variano a seconda di:

- posizione dell'interruttore a galleggiante.
- lunghezza del cavo tra interruttore a galleggiante e dispositivo di blocco.

La lunghezza del cavo deve essere perlomeno pari a 2,5 cm. Raccomandiamo di mantenere la lunghe-

za del cavo impostata. Per l'indicazione delle altezze di commutazione, vedere il capitolo *Dati tecnici*.

Funzionamento manuale

Nota

Nel funzionamento manuale la pompa resta inserita. L'altezza di livello del liquido residuo indicata (vedere il capitolo *Dati tecnici*) può essere raggiunta solo nel funzionamento manuale.

1. Fissare l'interruttore a galleggiante nel dispositivo di blocco rivolto verso l'alto.
Figura I
2. Portare il cestello filtrante nella posizione desiderata in base al livello del liquido (vedere il capitolo *Dati tecnici e Regolazione del cestello filtrante*).

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento in caso di funzionamento a secco!

Il funzionamento a secco comporta una maggiore usura della pompa.

Non lasciare la pompa incustodita nel funzionamento manuale.

In caso di funzionamento a secco, estrarre immediatamente la spina di rete dalla presa.

3. Inserire la spina di rete nella presa.

Termino del funzionamento

1. Togliere la spina di rete dalla presa.
L'apparecchio si arresta.

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento!

Pericolo di danneggiamento dovuto a sporco o additivi essiccati.

Sciacquare e pulire l'apparecchio immediatamente dopo ogni utilizzo.

2. Se è stato trasportato del liquido sporco o contenente additivi, sciacquare e pulire l'apparecchio immediatamente al termine del funzionamento, vedere il capitolo *Risciacquo e pulizia*.
3. Svuotare l'apparecchio e gli accessori e lasciarli asciugare.

Cura e manutenzione

⚠ PERICOLO

Pericolo di scosse elettriche e di lesioni!

L'apparecchio contiene componenti elettrici e meccanici.

La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini.

Risciacquo e pulizia

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento!

Pericolo di danneggiamento dovuto a sporco o additivi essiccati.

Sciacquare e pulire l'apparecchio immediatamente dopo ogni utilizzo.

1. Se è stato trasportato del liquido sporco o contenente additivi, l'apparecchio deve essere successivamente risciacquato: Pompare acqua dolce pulita e senza additivi fino ad eliminare tutto lo sporco e/o gli additivi dall'apparecchio.

⚠ PERICOLO

Pericolo di scosse elettriche e di lesioni!

L'apparecchio contiene componenti elettrici e meccanici.

Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione di corrente prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.

2. Togliere la spina di rete dalla presa.
3. Premere il tasto del Quick-Connect e togliere il rac-cordo filettato.

Figura C

4. Eventualmente rimuovere i residui dal tubo flessibile e sul Quick-Connect.
5. Pulire l'esterno dell'apparecchio con un panno morbido e pulito e acqua dolce pulita.
6. Svuotare l'apparecchio e gli accessori e lasciarli asciugare.

Manutenzione

L'apparecchio non richiede manutenzione.

Trasporto

Trasporto manuale

⚠ PRUDENZA

Pericolo di lesioni dovute a inciampo!

Esiste il pericolo di lesioni in caso d'inciampo in cavi e tubi flessibili allentati.

Fare attenzione ai cavi e ai tubi flessibili quando si sposta l'apparecchio.

1. Sollevare l'apparecchio dalla maniglia di trasporto e spostarlo.

Trasporto su veicoli

⚠ AVVERTIMENTO

Rischio di lesioni, rischio di danneggiamenti!

Durante il trasporto, fare attenzione al peso del dispositivo.

Riporre o fissare il dispositivo in conformità con le linee guida applicabili in modo che non scivoli né venga scagliato via durante il trasporto.

2. Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

Stoccaggio

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento causato dal gelo!

Apparecchi non interamente svuotati possono essere danneggiati dal gelo.

Svuotare completamente l'apparecchio e gli accessori prima di conservarli.

Proteggere l'apparecchio dal gelo.

Conservare l'apparecchio in un luogo al riparo dal gelo e non all'aperto.

⚠ PRUDENZA

Pericolo di lesioni e di danneggiamento!

L'apparecchio può ribaltarsi su superfici in pendenza.

Nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.

1. Svuotare completamente la pompa e gli accessori.
2. Far asciugare la pompa e gli accessori.
3. Conservare la pompa in un luogo privo di gelo.

AIUTO IN CASO DI GUASTI

I guasti hanno spesso cause semplici che possono essere risolte con l'ausilio della panoramica seguente. In caso di dubbi o di guasti qui non menzionati si consiglia di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

Errore	Causa	Correzione
La pompa funziona, ma non trasporta	Nella pompa c'è aria.	1. Staccare e inserire più volta la spina nella presa finché il liquido non viene aspirato.
	La zona aspirata è intasata.	1. Togliere la spina di rete dalla presa. 2. Pulire la zona aspirata.
	Il livello del liquido è troppo basso nel funzionamento manuale.	1. Immergere la pompa il più possibile in profondità nel liquido trasportabile, vedi capitolo <i>Esercizio</i> .
La pompa non funziona o rimane improvvisamente ferma durante il funzionamento	L'alimentazione di corrente è interrotta.	1. Verificare i fusibili e i collegamenti elettrici.
	Il termointerruttore ha disinserito la pompa per surriscaldamento.	1. Togliere la spina di rete dalla presa. 2. Lasciare raffreddare la pompa. 3. Rimuovere le particelle di sporco nella zona aspirata. 4. Pulire la zona aspirata. 5. Impedire il funzionamento a secco della pompa.
	Le particelle di sporco bloccano la zona aspirata.	1. Togliere la spina di rete dalla presa. 2. Pulire la zona aspirata.
La portata diminuisce	La zona aspirata è intasata.	1. Togliere la spina di rete dalla presa. 2. Pulire la zona aspirata.
La portata è troppo bassa	La portata massima è superata. Il diametro e la lunghezza del tubo flessibile scelti sono sbagliati.	1. Prestare attenzione alla portata massima, vedere il capitolo <i>Dati tecnici</i> . 2. Eventualmente scegliere un diametro del tubo flessibile maggiore o una lunghezza del tubo flessibile inferiore, vedere il capitolo <i>Ottimizzazione della portata</i> .
Impossibile aprire o chiudere il Quick-Connect	Il sistema a innesto è sporco.	1. Rimuovere la clip. 2. Pulire la clip. 3. Montare la clip.
Impossibile spostare il cestello filtrante	Il cestello filtrante è sporco.	1. Allentare le viti di arresto con un cacciavite. 2. Rimuovere il cestello filtrante. 3. Pulire il cestello filtrante. 4. Montare il cestello filtrante.

Dati tecnici

SP 16.000 Dual

Collegamento elettrico

Tensione di rete	V	230-240
Frequenza di rete	Hz	50
Potenza nominale	W	550

Dati sulle prestazioni dell'apparecchio

Portata (max.)	l/h	16.000
Pressione (max.)	bar	0,9
Prevalenza (max.)	m	9
Profondità d'immersione (max.)	m	7
Dimensioni delle particelle (max.) dei liquidi trasportabili consentiti	mm	20

Modalità automatica

Altezza d'inserimento interruttore a galleggiante (dispositivo di blocco in posizione superiore)	mm	255-310
Altezza di disinserimento interruttore a galleggiante (dispositivo di blocco in posizione superiore)	mm	115-220
Altezza d'inserimento interruttore a galleggiante (dispositivo di blocco in posizione minima)	mm	155-210
Altezza di disinserimento interruttore a galleggiante (dispositivo di blocco in posizione minima)	mm	40-120

Funzionamento manuale

SP 16.000 Dual		
Altezza livello minimo del liquido trasporto di sporcizia e acque chiare	mm	60
Altezza livello del liquido residuo trasporto di sporcizia e acque chiare	mm	25
Altezza livello minimo del liquido aspirazione in piano	mm	40
Altezza livello del liquido residuo aspirazione in piano	mm	1
Dimensioni e pesi		
Peso (senza accessori)	kg	5,0
Cavo di alimentazione		
Lunghezza cavo	m	10

Nota

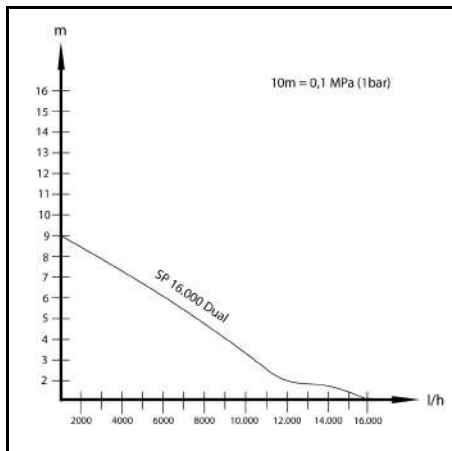
Motivo dell'eccezione ai sensi del regolamento (UE) 2019/1781 allegato I sezione 2 (12): j)

Con riserva di modifiche tecniche!

Ottimizzazione della portata

La portata è tanto più grande:

- quanto minore è la prevalenza
- quanto maggiore è il diametro del tubo flessibile utilizzato
- quanto più corto è il tubo flessibile utilizzato
- quanto minore è la perdita di pressione causata dagli accessori collegati



Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che la macchina di seguito definita, in conseguenza della sua progettazione e costruzione nonché nello stato in cui è stata immessa sul mercato, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Pompa

Tipo: 1.645-xxx

Direttive UE pertinenti

2014/35/UE

2014/30/UE

2011/65/UE

2009/125/CE

Regolamento applicato (en)

(UE) 2019/1781

Norme armonizzate applicate

EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsabile della documentazione:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 01/06/2021

Inhoud

Algemene instructies	25
Reglementair gebruik	26
Gevaren niveaus	26
Milieubescherming	26
Toebehoren en reserveonderdelen	26
Leveringsomvang	26
Garantie	26
Beschrijving apparaat	26
Inbedrijfstelling	27
Werking	27
Verzorging en onderhoud	28
Vervoer	28
Opslag	29
Hulp bij storingen	29
Technische gegevens	29
Optimalisering van het volume	30
EU-conformiteitsverklaring	30

Algemene instructies

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze originele gebruiksaanwijzing en de meegeleverde

veiligheidsinstructies door te lezen en deze in acht te nemen.
Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgende eigenaars.

Reglementair gebruik

Gebruik het apparaat uitsluitend voor de privé-huishouding.

Reglementair gebruik:

- Ontwatering van delen van gebouwen bij overstromingen
- Over- en leegpompen van reservoirs
- Waterafname uit bronnen en schachten
- Zoet water uit boten en jachten pompen

Instructies voor de werking, zie hoofdstuk *Werking*.

Toegestane pompvloeistoffen

△ GEVAAR

Levensgevaar en beschadigingsgevaar bij het verpompen van explosieve, brandbare of ongeschikte stoffen!

Brandbare of explosieve stoffen kunnen ontbranden of exploderen.

Ongeschikte stoffen kunnen de pomp beschadigen. Verpomp geen explosieve, brandbare of corrosieve vloeistoffen of gassen (bijv. brandstoffen, petroleum, nitroverdunner) en verpomp geen vetten, oliën, zout water of afvalwater van toiletinstallaties of water dat een lagere vloeibaarheid heeft dan schoon water.

Toegestane pompvloeistoffen:

- Zoet water tot de vermelde mate van verontreining, maximale deeltjesgrootte, zie hoofdstuk *Technische gegevens*.
- Zwembadwater, indien de additieven volgens de voorschriften zijn gedoseerd
- Zeepsop, bijv. van uitgelopen wasmachines. Pomp aansluitend met helder zoet water spoelen en reinigen, zie hoofdstuk *Spoelen en reinigen*.
- De temperatuur van de pompvloeistoffen moet tussen 5 °C en 35 °C liggen

Ondeskundig gebruik

LET OP

Beschadigingsgevaar door vorst!

Het apparaat kan beschadigd raken wanneer het wordt gebruikt bij vorst.

Een apparaat dat niet geheel leeg is, kan beschadigd raken door vorst.

Gebruik het apparaat niet bij vorst.

Bescherm het apparaat tegen vorst.

LET OP

Beschadigingsgevaar bij continu gebruik!

Het apparaat is niet geschikt voor ononderbroken continu gebruik.

Gebruik het apparaat niet ononderbroken gedurende lange perioden continu (bijv. continue circulatie in vijvers) of als stationaire installatie (bijv. als hefinstallatie, fonteinpomp).

Instructie

De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van ondeskundig gebruik of verkeerde bediening.

Gevarenniveaus

△ GEVAAR

- Aanwijzing voor direct dreigend gevaar dat tot zware of dodelijke verwondingen leidt.

WAARSCHUWING

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.

VOORZICHTIG

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

LET OP

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

Milieubescherming

Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar. Gooi verpakkingen met het gescheiden afval weg.

 Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak onderdelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd weggooiden een mogelijk gevaar voor de gezondheid en het milieu kunnen vormen. Voor een correct gebruik van het apparaat zijn deze onderdelen echter noodzakelijk. Apparaten met dit symbool mogen niet met het huisvuil worden weggegooid.

Instructies voor inhoudsstoffen (REACH)

Actuele informatie over inhoudsstoffen vindt u onder: www.kaercher.nl/REACH

Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en stortvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder www.kaercher.com.

Leveringsomvang

De leveringsomvang van het apparaat is op de verpakking aangegeven. Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

Garantie

In elk land gelden de garantievervoarden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geadviseerde klantenservice.

(adres zie achterzijde)

Beschrijving apparaat

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

Afbeelding A

- ① Handgreep
- ② Kabel voor netaansluiting met stekker
- ③ Automatische ontluftingsvoorziening
- ④ Slangaansluiting Quick-Connect
- ⑤ Pompaansluitingsonderdeel G 1 ½ (1", 1 ¼" en 1 ½" slangaansluiting en G 1 ½ - Schroefdraad)
- ⑥ *Pompaansluitingsonderdeel G 1 (3/4" en 1" slangaansluiting en G 1 - Schroefdraad)
- ⑦ *Terugslagklep

- ⑧ G 1 - schroefaansluiting
- ⑨ Aansluitstuk (G 1 ½ - schroefdraad)
- ⑩ Instelling filterkorf
- ⑪ Filterkorf
- ⑫ Vergrendeling (vlopperschakelaar)
- ⑬ Hoogteverstelling (vlopperschakelaar)
- ⑭ Vlopperschakelaar

*niet in de leveringsomvang inbegrepen.

Inbedrijfstelling

⚠ GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken en letsel!

Het apparaat bevat elektrische en mechanische onderdelen.

Koppel het apparaat altijd los van de stroomvoorziening voordat u het monteert, demonteert of reinigt.

Instructie

Hoe korter de slanglengte en hoe groter de slangdiameter, des te hoger is het vermogen.

Om verstopping van de pomp te voorkomen, moet een voorfilter worden gebruikt voor slangdiameters kleiner dan 1 ¼".

De pompaansluiting is voorzien van een steeksysteem (Quick-Connect).

Het aansluitstuk met pompaansluitingsonderdeel G 1 ½ en de schroefaansluiting G 1 worden ongemonteerd bij het apparaat meegeleverd.

Instructie

Slangen met een diameter van 1", 1 ¼" en 1 ½" kunnen op het pompaansluitingsonderdeel G 1 ½ worden aangesloten.

Om de gewenste deeltjesgrootte te kunnen verpompen, moet een slangdiameter worden gekozen die groot genoeg is en moet het pompaansluitingsonderdeel G 1 ½ overeenkomstig aan de groeven worden verkort. Ook bij kleinere deeltjes wordt een grote slangdiameter aanbevolen om een hoge doorstromhoeveelheid mogelijk te maken.

Sluit de slang aan op de pomp als u een 1", 1 ¼" of 1 ½" slang gebruikt:

- 1 Schroef het pompaansluitingsonderdeel G 1 ½ op het aansluitstuk.

Afbeelding B

- 2 Duw de slangklem op de slang.
- 3 Duw de slang op het pompaansluitingsonderdeel G 1 ½ en zet hem vast met een slangklem.
- 4 Duw het aansluitstuk in de Quick-Connect.

Afbeelding C

Sluit de slang aan op de pomp als u een ¾" of 1" slang gebruikt:

- 1 Schroef de G 1 schroefaansluiting op het aansluitstuk.

Afbeelding B

- 2 Het bijzondere toebehoren pompaansluitingsonderdeel G 1 (6.997-359.0 pompaansluitingsonderdeel G 1 (33,3 mm) incl. terugslagklep - niet bij de levering inbegrepen) op de schroafaansluiting G 1 monteren:

- a Plaats de terugslagklep zo op de G 1 schroafaansluiting dat het opschrift "UP" leesbaar is.
- b Schroef pompaansluitingsonderdeel G 1 op de schroafaansluiting G 1.

- 3 Duw de slangklem op de slang.

- 4 Duw de slang op het pompaansluitingsonderdeel G 1 en zet hem vast met een slangklem.

- 5 Duw het aansluitstuk in de Quick-Connect.

Afbeelding C

Pomp opstellen/onderdompelen:

- 1 Steek de hoogteverstelling van de vlopperschakelaar in de vergrendeling.

Afbeelding D

- 2 Plaats de pomp stevig op een vaste ondergrond in de pompvloeistof of dompel hem onder met behulp van een touw dat aan de handgreep is bevestigd.

Instructie

Het aanzuigbereik mag niet geblokkeerd zijn door verontreinigingen. Als de ondergrond modderig is, plaats de pomp dan op een baksteen of iets dergelijks. Zorg ervoor dat de pomp horizontaal staat. De pomp niet aan de kabel of slang dragen.

Werking

⚠ GEVAAR

Levensgevaar door elektrische schok!

Er bestaat levensgevaar door elektrische schok bij aanraking van spanningvoerende delen.

Raak tijdens het gebruik het aan de handgreep bevestigde touw of voorwerpen die in contact komen met de pompvloeistof (bijv. buisleidingen die in de te verpompen vloeistof steken, leuningen) niet aan en reik niet in de te verpompen vloeistof.

Automatische ontluftingsvoorziening

1. Bij een laag vloeistofniveau kan aangezogen lucht of in de pomp aanwezige lucht via de automatische ontluftingsvoorziening ontsnappen. Behalve lucht kan er ook vloeistof uitkomen.

Als de pomp problemen heeft met aanzuigen wanneer het vloeistofpeil laag is, haal dan de netstekker uit het stopcontact en steek deze er herhaaldelijk in om het aanzuigproces te helpen.

Afbeelding E

Filterkorf instellen

De filterkorf kan in 2 standen worden gebruikt.

Afbeelding F

	Vuil- en schoonwatertransport. Deze filterkorfstand wordt aanbevolen als u begint met pompen, omdat het pompvermogen van de pomp hierbij het grootst is.
	Vlakke afzuiging. Bij handmatig gebruik in deze filterkorfstand is een vlakke afzuiging tot een restvloeistofhoogte van 1 mm mogelijk.

1. De pomp op de grond neerzetten.
2. De pomp tussen uw voeten inklemmen en bij de handgreep vastpakken.
3. De filterkorf naar rechts losklikken door de greep te draaien.
4. De filterkorf in de gewenste stand zetten.
5. De filterkorf naar links vast klikken door de greep te draaien.

Automatisch gebruik

1. De vlopperschakelaar door middel van de hoogteverstelling en de kabellengte tussen vlopperschakelaar en vergrendeling instellen.

Instructie

Als de pomp zonder toezicht wordt gebruikt, moet de vlopperschakelaar altijd in de bovenste positie worden gezet om ervoor te zorgen dat de pomp betrouwbaar kan worden uitgeschakeld.

Afbeelding G

Als de vlopperschakelaar op de onderste positie wordt ingesteld, moet de kabellengte tussen de vlopperschakelaar en de vergrendeling op 2,5 cm worden ingesteld, zie markering op de kabel.

Afbeelding H

2. De filterkorf in de stand "Vuil- en schoonwatertransport" zetten, zie hoofdstuk *Filterkorf instellen*.
3. De netstekker in het stopcontact steken.

Instructie

Bij automatisch gebruik wordt het pompen automatisch gestuurd door de vlopperschakelaar. De pomp wordt uitgeschakeld, zodra de vlopperschakelaar als gevolg van het stijgende vloeistofniveau de inschakelhoogte bereikt.

De pomp wordt uitgeschakeld, zodra de vlopperschakelaar als gevolg van het dalende vloeistofniveau de uitschakelhoogte bereikt. De vlopperschakelaar moet zich vrij kunnen bewegen.

Instructie

De schakelhoogten variëren naargelang:

- De positie van de vlopperschakelaar.
- De kabellengte tussen vlopperschakelaar en vergrendeling.
De kabellengte moet minstens 2,5 cm bedragen.
Wij raden aan de ingestelde kabellengte te behouden. Voor de opgegeven schakelhoogten, zie hoofdstuk *Technische gegevens*.

Handmatig gebruik

Instructie

Bij handmatig gebruik blijft de pomp ingeschakeld. Het aangegeven restvloeistofpeil (zie hoofdstuk *Technische gegevens*) kan alleen bij handbediening worden bereikt.

1. Bevestig de vlopperschakelaar in de vergrendeling, naar boven wijzend.

Afbeelding I

2. Zet de filterkorf in de gewenste stand, afhankelijk van het vloeistofniveau (zie hoofdstuk *Technische gegevens* en *Filterkorf instellen*).

LET OP

Beschadigingsgevaar bij drooglopen!

Drooglopen leidt tot verhoogde slijtage van de pomp. Laat de pomp bij handmatig gebruik niet zonder toezicht draaien.

In geval van drooglopen, onmiddellijk de netstekker uit het stopcontact trekken.

3. De netstekker in het stopcontact steken.

Werking beëindigen

1. De netstekker uit het stopcontact trekken.
Het apparaat stopt.

LET OP

Beschadigingsgevaar!

Beschadigingsgevaar door opgedroogde verontreinigingen of toevoegingen.

Spoel en reinig het apparaat onmiddellijk na elk gebruik.

2. Als er verontreinigde vloeistoffen of vloeistoffen met toevoegingen worden verpompt, dan moet het apparaat onmiddellijk na gebruik worden gespoeld en gereinigd, zie hoofdstuk *Spoelen en reinigen*.
3. Maak het apparaat en alle toebehoren leeg en laat ze drogen.

Verzorging en onderhoud

GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken en letsel!

Het apparaat bevat elektrische en mechanische onderdelen.

Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd.

Spoelen en reinigen

LET OP

Beschadigingsgevaar!

Beschadigingsgevaar door opgedroogde verontreinigingen of toevoegingen.

Spoel en reinig het apparaat onmiddellijk na elk gebruik.

1. Als er verontreinigde vloeistoffen of vloeistoffen met toevoegingen worden verpompt, moet het apparaat daarna worden gespoeld: Gebruik het apparaat om helder zoet water zonder toevoegingen te verpompen totdat alle verontreinigingen of toevoegingen uit het apparaat worden gespoeld.

GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken en letsel!

Het apparaat bevat elektrische en mechanische onderdelen.

Koppel het apparaat altijd los van de stroomvoorziening voordat u het monteert, demonteert of reinigt.

2. De netstekker uit het stopcontact trekken.
3. De toets van Quick-Connect indrukken en aansluitstuk eraf trekken.

Afbeelding C

4. Eventuele resten uit de slang en bij de Quick-Connect verwijderen.
5. De buitenkant van het apparaat met een zachte, schone doek en helder zoet water reinigen.
6. Maak het apparaat en alle toebehoren leeg en laat ze drogen.

Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

Vervoer

Vervoer met de hand

VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel door struikelen!

Er bestaat gevaar voor letsel door struikelen over losse kabels en slangen.

Wees voorzichtig met kabels en slangen wanneer u het apparaat verplaatst.

1. Het apparaat bij de handgreep optillen en dragen.

Vervoer in voertuigen

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel, gevaar voor beschadiging!

Houd bij het vervoer rekening met het gewicht van het apparaat.

Berg het apparaat op of zet het vast in overeenstemming met de geldende richtlijnen, zodat het niet weggleidt of wordt weggeslingerd tijdens het transport.

2. Apparaat bij transport in voertuigen conform de richtlijnen tegen wegglijden en omvallen beveiligen.

Opslag

LET OP

Gevaar voor beschadiging door vorst!

Apparaten die niet volledig leeg zijn, kunnen beschadigd raken door vorst.

Leeg het apparaat en het toebehoren voor opslag volledig.

Bescherm het apparaat tegen vorst.

Bewaar het apparaat vorstvrij en niet buiten.

⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel en beschadiging!

Het apparaat kan kantelen op hellende oppervlakken.

Houd bij de opslag rekening met het gewicht van het apparaat.

1. De pomp en alle toebehoren geheel leegmaken.
2. De pomp en alle toebehoren laten drogen.
3. De pomp op een vorstvrije plaats opbergen.

Hulp bij storingen

Storingen hebben vaak oorzaken die eenvoudig met behulp van het volgende overzicht kunnen worden verholpen. Neem bij twijfel of storingen die hier niet worden vermeld contact op met de erkende klantenservice.

Fout	Oorzaak	Remedie
De pomp draait, maar transporteert niet	Er zit lucht in de pomp.	1. Netstekker meermaals uit het stopcontact trekken en erin steken tot er vloeistof wordt aangezogen.
	Het aanzuigbereik is verstopt.	1. De netstekker uit het stopcontact trekken. 2. Het aanzuigbereik reinigen.
	Het vloeistofniveau is bij handmatig gebruik te laag.	1. Indien mogelijk, de pomp dieper in de pompvloeistof dompelen, zie hoofdstuk <i>Werking</i> .
De pomp start niet of blijft tijdens het gebruik plotseling staan	De stroomvoorziening is onderbroken.	1. De zekeringen en elektrische verbindingen controleren.
	De thermoschakelaar heeft de pomp wegens oververhitting uitgeschakeld.	1. De netstekker uit het stopcontact trekken. 2. De pomp laten afkoelen. 3. Vuildeeltjes in het aanzuigbereik verwijderen. 4. Het aanzuigbereik reinigen. 5. Droogloop van de pomp verhinderen.
	Het aanzuigbereik wordt geblokkeerd door vuildeeltjes.	1. De netstekker uit het stopcontact trekken. 2. Het aanzuigbereik reinigen.
Het pompvermogen neemt af	Het aanzuigbereik is verstopt.	1. De netstekker uit het stopcontact trekken. 2. Het aanzuigbereik reinigen.
Het pompvermogen is te klein	De maximale opvoerhoogte is overschreden. De slangdiameter en de slanglengte zijn verkeerd geselecteerd.	1. De maximale opvoerhoogte in acht nemen, zie hoofdstuk <i>Technische gegevens</i> . 2. Indien nodig, een grotere slangdiameter of een kortere slanglengte selecteren, zie hoofdstuk <i>Optimalisering van het volume</i> .
De Quick-Connect kan niet worden geopend of gesloten	Het steeksysteem is vervuild.	1. De clip verwijderen. 2. De clip reinigen. 3. De clip monteren.
De filterkorf kan niet bewogen worden	De filterkorf is vervuild.	1. Beide vergrendelschroeven met een schroevendraaier losdraaien. 2. Filterkorf verwijderen. 3. Filterkorf reinigen. 4. Filterkorf monteren.

Technische gegevens

SP 16.000 Dual

Elektrische aansluiting

Netspanning V 230-240

Netfrequentie Hz 50

Nominaal vermogen W 550

Gegevens capaciteit van apparaat

Volume (max.) l/h 16.000

Druk (max.) bar 0,9

Opvoerhoogte (max.) m 9

Indompeldiepte (max.) m 7

SP 16.000 Dual		
Deeltjesgrootte (max.) van de toegestane pompvloeistoffen	mm	20
Automatisch gebruik		
Inschakelhoogte vilterschakelaar (vergrendeling bovenste positie)	mm	255-310
Uitschakelhoogte vilterschakelaar (vergrendeling bovenste positie)	mm	115-220
Inschakelhoogte vilterschakelaar (vergrendeling onderste positie)	mm	155-210
Uitschakelhoogte vilterschakelaar (vergrendeling onderste positie)	mm	40-120
Handmatig gebruik		
Minimale vloeistofhoogte vuil- en schoonwatertransport	mm	60
Hoogte restvloeistof vuil- en schoonwatertransport	mm	25
Minimale vloeistofhoogte vlakke afzuiging	mm	40
Hoogte restvloeistof vlakke afzuiging	mm	1
Afmetingen en gewichten		
Gewicht (zonder toebehoren)	kg	5,0
Netsnoer		
Kabellengte	m	10
Instructie		
Uitzondering volgens verordening (EU) 2019/1781 bijlage I punt 2 (12): j)		
Technische veranderingen voorbehouden!		
Optimalisering van het volume		
Het volume wordt groter:		
<ul style="list-style-type: none"> naarmate de opvoerhoogte kleiner is; naarmate de diameter van de gebruikte slang groter is; naarmate de gebruikte slang korter is; naarmate minder drukverlies wordt veroorzaakt door het aangesloten toebehoren. 		
EU-conformiteitsverklaring		
Hiermee verklaren wij dat de hierna vermelde machine op basis van het ontwerp en type en in de door ons op de markt gebrachte uitvoering voldoet aan de relevante veiligheids- en gezondheidsvereisten van de EU-richtlijn		

nen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van de machine verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Pomp

Type: 1.645-xxx

Relevante EU-richtlijnen

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2009/125/EG

Toepaste bepaling(en)

(EU) 2019/1781

Toepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de directie.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Gevolmachtigde voor de documentatie:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/06/01

Índice de contenidos

Avisos generales	31
Uso previsto	31
Niveles de peligro	31
Protección del medioambiente	31
Accesorios y recambios	31
Volumen de suministro	31
Garantía	32
Descripción del equipo	32
Puesta en funcionamiento	32
Funcionamiento	32
Conservación y mantenimiento	33
Transporte	34
Almacenamiento	34
Ayuda en caso de avería	34
Datos técnicos	35
Optimización del volumen transportado	35
Declaración de conformidad UE	36

Avisos generales

Antes de poner en marcha por primera vez el equipo, lea este manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas. Actúe conforme a estos documentos. Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

Uso previsto

Utilice el equipo únicamente en el ámbito doméstico.
Uso previsto:

- Desagüe de las partes del edificio en caso de inundación
- Bombeo y vaciado con bomba de recipientes
- Toma de agua de pozos y alcantarillas
- Bombeo de agua dulce de barcos y Yates

Para leer más avisos sobre el funcionamiento, véase el capítulo *Funcionamiento*.

Líquidos de transporte admisibles

⚠ PELIGRO

Peligro de muerte y daños al bombear sustancias explosivas, inflamables o inadecuadas.

Las sustancias inflamables o explosivas pueden inflamarse o explotar.

Las sustancias inadecuadas pueden dañar la bomba. No bombee líquidos o gases explosivos, inflamables o corrosivos (por ejemplo, combustibles, petróleo, diluyente para lacas nitrócelulósicas) y no bombee grasas, aceites, agua salada o aguas residuales de las instalaciones sanitarias o agua que tenga una fluidez inferior a la del agua limpia.

Líquidos de transporte admisibles:

- Agua dulce hasta el nivel de contaminación especificado, para el tamaño máximo de las partículas véase el capítulo *Datos técnicos*.
- Agua para piscinas con dosificación de los aditivos conforme a lo previsto
- Lejía, por ejemplo, de lavadoras con fugas. A continuación, aclare y limpie la bomba con agua dulce clara, consulte el capítulo *Aclarar y limpiar*.
- La temperatura de los líquidos de transporte debe estar entre 5 °C y 35 °C

Uso no conforme a lo previsto

CUIDADO

Riesgo de daños causados por las heladas.

El funcionamiento durante las heladas puede dañar el equipo.

Un equipo que no esté completamente vaciado puede sufrir daños por las heladas.

No utilice el equipo en caso de heladas.

Proteja el equipo de las heladas.

CUIDADO

Peligro de daños durante el funcionamiento continuo.

El equipo no es apto para un funcionamiento continuo ininterrumpido.

No haga funcionar el equipo de forma continua durante períodos prolongados (por ejemplo, funcionamiento en modo de circulación continua en estanques) o como instalación fija (por ejemplo, como sistema de elevación, bomba de fuente).

Nota

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

Niveles de peligro

⚠ PELIGRO

- Aviso de un peligro inminente que produce lesiones corporales graves o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales graves o la muerte.

⚠ PRECAUCIÓN

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales leves.

CUIDADO

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir daños materiales.

Protección del medioambiente

Los materiales del embalaje son reciclables. Elimine los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.

Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que suponen un riesgo potencial para la salud de las personas o el medioambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un servicio adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actual sobre las sustancias contenidas en: www.kaercher.com/REACH

Accesorios y recambios

Utilice únicamente accesorios y recambios originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo. Encontrará información sobre los accesorios y recambios en www.kaercher.com.

Volumen de suministro

El volumen de suministro del equipo se muestra en el embalaje. Compruebe la integridad del volumen de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto

con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de posventa autorizado más próximo presentando la factura de compra.

(Dirección en el reverso)

Descripción del equipo

Véanse las figuras en las páginas de gráficos

Figura A

- ① Asa de transporte
- ② Cable de conexión de red con conector
- ③ Dispositivo automático de ventilación
- ④ Conexión de mangueras Quick-Connect
- ⑤ Elemento de conexión de bombas G 1 ½ (conexión de mangueras de 1", 1 ¼" y 1 ½" y rosca G 1 ½)
- ⑥ *Elemento de conexión de bombas G 1 (conexión de manguera de 3/4" y 1" y rosca G 1)
- ⑦ *Válvula de retención
- ⑧ Conexión roscada G 1
- ⑨ Empalme de conexión (rosca G 1 ½)
- ⑩ Ajuste de la cesta de filtro
- ⑪ Cesto de filtro
- ⑫ Dispositivo de fijación (interruptor flotador)
- ⑬ Ajuste de altura (interruptor flotador)
- ⑭ Interruptor flotador

* No incluido en el alcance de suministro.

Puesta en funcionamiento

⚠ PELIGRO

Peligro de choques eléctricos y de lesiones.

El equipo contiene componentes de construcción eléctricos y mecánicos.

Desconecte siempre el equipo de la red eléctrica antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.

Nota

Cuento más corta sea la longitud de la manguera y mayor sea su diámetro, mayor será la capacidad de transporte.

Para evitar la obstrucción de la bomba, utilice un prefiltro para diámetros de manguera inferiores a 1 ¼".

La conexión de la bomba está equipada con un sistema de conexión (Quick-Connect).

El empalme de conexión con la pieza de conexión de la bomba G 1 ½ y la conexión roscada G 1 se suministran sin montar con el equipo.

Nota

Las mangueras con un diámetro de 1", 1 ¼" y 1 ½" pueden conectarse a la pieza de conexión de la bomba G 1 ½.

Para que se pueda transportar el tamaño deseado del grano, se tiene que seleccionar un diámetro de man-

guera lo suficientemente grande y el elemento de conexión de bombas G 1 ½ se tiene que cortar conforme a las ranuras. En caso de granos de pequeño tamaño, se recomienda un diámetro grande de la manguera para possibilitar un elevado volumen de caudal.

Conecte la manguera a la bomba si utiliza una manguera de 1", 1 ¼" o 1 ½":

- 1 Atornille la pieza de conexión de la bomba G 1 ½ en el empalme de conexión.

Figura B

- 2 Empuje la abrazadera para mangueras en la manguera.

- 3 Introduzca la manguera en la pieza de conexión de la bomba G 1 ½ y fíjela con una abrazadera para mangueras.

- 4 Empuje el empalme de conexión en el Quick-Connect.

Figura C

Conecte la manguera a la bomba si utiliza una manguera de ¾" o 1":

- 1 Atornille la conexión roscada G 1 en el empalme de conexión.

Figura B

- 2 Monte los accesorios especiales de conexión de la bomba G 1 (elemento de conexión de bombas 6.997-359.0 G 1 (33,3 mm, incl. válvula de retención no incluida en el alcance del suministro) en la conexión roscada G 1:

- a Coloque la válvula de retención en la conexión roscada G 1 de forma que la inscripción "UP" sea legible.

- b Atornille la pieza de conexión de la bomba G 1 en la conexión roscada G 1.

- 3 Empuje la abrazadera para mangueras en la manguera.

- 4 Introduzca la manguera en la pieza de conexión de la bomba G 1 y fíjela con una abrazadera para mangueras.

- 5 Empuje el empalme de conexión en el Quick-Connect.

Figura C

Colocar/sumergir la bomba:

- 1 Introduzca el ajuste de altura del interruptor flotador en el dispositivo de fijación.

Figura D

- 2 Coloque la bomba de forma segura sobre suelo firme en los líquidos de transporte o sumérjala mediante una cuerda atada al asa de transporte.

Nota

La zona de admisión no debe estar bloqueada por ensuciamiento. Si el fondo es fangoso, coloque la bomba sobre un ladrillo o algo similar. Asegúrese de que la bomba está en posición horizontal. No transporte la bomba por el cable o la manguera.

Funcionamiento

⚠ PELIGRO

Peligro de muerte por descarga eléctrica.

Peligro de muerte por descarga eléctrica si se tocan las piezas con tensión.

Durante el funcionamiento, no toque la cuerda fijada al asa de transporte ni ningún objeto que esté en contacto con los líquidos de transporte (por ejemplo, tuberías que sobresalgan en los líquidos de transporte, barandillas) y no metá la mano en los líquidos de transporte.

Dispositivo automático de ventilación

1. Cuando el nivel de llenado de líquido es bajo, el aire aspirado o presente en la bomba escapa a través del dispositivo automático de ventilación. Además del aire, también puede salir líquido.

Si la bomba tiene problemas de aspiración cuando el nivel de llenado de líquido es bajo, desenchufe y enchufe repetidamente para ayudar al proceso de cebado.

Figura E

Ajuste de la cesta de filtro

La cesta de filtro puede funcionar en 2 posiciones.

Figura F

	Bombeo de agua sucia y clara. Recomendamos esta posición de la cesta de filtro al principio del proceso de bombeo, ya que es cuando la capacidad de transporte de la bomba es mayor.
	Aspiración en plano. En esta posición de la cesta del filtro, es posible la aspiración en plano hasta 1 mm de altura de líquido residual en servicio manual.

1. Coloque la bomba en el suelo.
2. Sujete la bomba entre los pies y agarre el asa de transporte.
3. Desenganche la cesta del filtro girando la empuñadura hacia la derecha.
4. Mueva la cesta de filtro a la posición deseada.
5. Enganche la cesta de filtro girando la empuñadura hacia la izquierda.

Modo automático

1. Ajuste el interruptor flotador mediante el ajuste de altura y la longitud del cable entre el interruptor flotador y el dispositivo de fijación.

Nota

Cuando la bomba funcione sin supervisión, coloque siempre el interruptor flotador en la posición más alta para garantizar que la bomba pueda desconectarse de forma fiable.

Figura G

Si el interruptor flotador está en la posición más baja, ajuste la longitud del cable entre el interruptor flotador y el dispositivo de fijación a 2,5 cm, véase la marca en el cable.

Figura H

2. Coloque el cesto de filtro en la posición de "Bombeo de agua sucia y clara", véase el capítulo *Ajuste de la cesta de filtro*.

3. Enchufe el conector de red.

Nota

En modo automático, el interruptor flotador controla el proceso de bombeo automáticamente. La bomba se enciende en cuanto el interruptor flotador alcanza la altura de arranque debido al nivel de llenado de líquido en aumento.

La bomba se desconecta en cuanto el interruptor flotador alcanza la altura de arranque debido al nivel de llenado de líquido en descenso. Debe garantizarse el alcance de movimiento libre del interruptor flotador.

Nota

Las alturas de comutación varían en función de:

- Posición del interruptor flotador.

- Longitud del cable entre el interruptor flotador y el dispositivo de fijación.

La longitud del cable debe ser como mínimo de 2,5 cm. Se recomienda mantener la longitud de cable establecida. Para especificar las alturas de comutación, consulte el capítulo *Datos técnicos*.

Servicio manual

Nota

En el servicio manual, la bomba permanece encendida. El nivel de líquidos restantes especificado (véase el capítulo *Datos técnicos*) solo puede alcanzarse durante el servicio manual.

1. Fije el interruptor flotador en el dispositivo de fijación apuntando hacia arriba.

Figura I

2. Coloque el cesto de filtro en la posición deseada en función del nivel de llenado de líquido (véase el capítulo *Datos técnicos* y *Ajuste de la cesta de filtro*).

CUIDADO

Peligro de daños en caso de funcionamiento en marcha en vacío.

La marcha en vacío provoca un mayor desgaste de la bomba.

No deje la bomba sin vigilancia durante el servicio manual.

En caso de marcha en vacío, desconecte inmediatamente el enchufe del conector de red.

3. Enchufe el conector de red.

Finalización del servicio

1. Desenchufe el conector de red del enchufe. El equipo se detiene.

CUIDADO

Peligro de daños.

Peligro de daños debido a contaminación seca o a aditivos.

Aclare y limpie el equipo inmediatamente después de cada uso.

2. Si se ha bombeado líquido sucio o con aditivos, aclare y limpie el equipo inmediatamente después de finalizar el funcionamiento, consulte el capítulo *Aclarar y limpiar*.

3. Vacíe el equipo y los accesorios y déjelos secar.

Conservación y mantenimiento

⚠ PELIGRO

Peligro de choques eléctricos y de lesiones.

El equipo contiene componentes de construcción eléctricos y mecánicos.

Los niños no se pueden ocupar de la limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario.

Aclarar y limpiar

CUIDADO

Peligro de daños.

Peligro de daños debido a contaminación seca o a aditivos.

Aclare y limpie el equipo inmediatamente después de cada uso.

1. Si se ha bombeado líquido sucio o con aditivos, el equipo debe enjuagarse después: Utilice el equipo para bombear agua limpia y fresca sin aditivos hasta que toda la contaminación o los aditivos hayan sido expulsados del equipo.

⚠ PELIGRO

Peligro de choques eléctricos y de lesiones.

El equipo contiene componentes de construcción eléctricos y mecánicos.

Desconecte siempre el equipo de la red eléctrica antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.

2 Desenchufar el conector de red del enchufe.

3 Pulse el botón del Quick-Connect y extraiga los empalmes de conexión.

Figura C

4 Si es necesario, elimine los residuos de la manguera y del Quick-Connect.

5 Limpie el exterior del equipo con un paño suave y limpio y agua dulce clara.

6 Vacíe el equipo y los accesorios y déjelos secar.

Mantenimiento

El equipo no requiere mantenimiento.

Transporte

Transporte a mano

⚠ PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones por tropiezo.

Existe un riesgo de lesiones por tropezar con cables y mangueras sueltos.

Tenga cuidado con los cables y mangueras al mover el equipo.

1. Levante y transporte el equipo agarrándolo por el asa de transporte.

Transporte en vehículos

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesión, riesgo de daños.

Tenga en cuenta el peso del dispositivo durante el transporte.

Fallo	Causa	Solución
La bomba funciona, pero no transporta nada	Hay aire en la bomba.	1. Enchufar y desenchufar de la toma de corriente varias veces hasta que se aspire líquido.
	La zona de aspiración está atascada.	1. Extraer el enchufe del aparato de la toma de corriente. 2. Limpiar la zona de aspiración.
	El nivel de líquido en modo manual es demasiado bajo.	1. Sumergir la bomba lo máximo posible en el líquido de transporte; véase capítulo <i>Funcionamiento</i> .
La bomba no funciona o se apaga de repente	Se ha interrumpido la conexión a la fuente de alimentación.	1. Comprobar los fusibles y las conexiones eléctricas.
	El interruptor térmico de protección ha apagado la bomba por sobrecalentamiento.	1. Extraer el enchufe del aparato de la toma de corriente. 2. Deje que la bomba se enfrie. 3. Retirar las partículas de suciedad de la zona de aspiración. 4. Limpiar la zona de aspiración. 5. Evitar el funcionamiento en seco de la bomba.
	Las partículas de sociedad bloquean la zona de aspiración.	1. Extraer el enchufe del aparato de la toma de corriente. 2. Limpiar la zona de aspiración.
Se reduce la potencia de transporte	La zona de aspiración está atascada.	1. Extraer el enchufe del aparato de la toma de corriente. 2. Limpiar la zona de aspiración.

Fije o asegure el dispositivo de conformidad con las directivas aplicables para que no resbale ni se mueva durante el transporte.

- Al transportar el equipo en vehículos, asegúrelo para evitar que resbale y vuelque conforme a las directivas vigentes.

Almacenamiento

CUIDADO

Peligro de daños debido a heladas.

Un equipo que no esté completamente vaciado puede sufrir daños por las heladas.

Vacie completamente el equipo y los accesorios antes de almacenarlos.

Proteja el equipo de las heladas.

Almacene el equipo en un lugar protegido y sin hielo.

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de daños y lesiones

El equipo puede volcar en superficies inclinadas.

Tenga en cuenta el peso del equipo para su almacenamiento.

- Vacie completamente la bomba y los accesorios.
- Deje que la bomba y los accesorios se sequen.
- Almacene la bomba en lugar no sometido a heladas.

Ayuda en caso de avería

Muchas averías las puede solucionar usted mismo con ayuda del resumen siguiente. En caso de duda, diríjase al servicio de atención al cliente autorizado.

Fallo	Causa	Solución
La capacidad de transporte es insuficiente	Se ha superado la altura de transporte. El diámetro y la longitud de la manguera están mal seleccionados.	1. Tenga en cuenta la altura de transporte máxima, véase el capítulo <i>Datos técnicos</i> . 2. Si es necesario, seleccione un diámetro de manguera mayor o una longitud de manguera menor, consulte el capítulo <i>Optimización del volumen transportado</i> .
El Quick-Connect no se puede abrir ni cerrar	El sistema de inserción está sucio.	1. Retirar el clip. 2. Lavar el clip. 3. Montar el clip.
La cesta de filtro no se puede mover	La cesta de filtro está sucia.	1. Aflojar los tornillos de encastre con un atornillador. 2. Retire la cesta de filtro. 3. Limpie la cesta de filtro. 4. Montar la cesta de filtro.

Datos técnicos

SP 16.000 Dual

Conexión eléctrica

Tensión de red	V	230-240
Frecuencia de red	Hz	50
Potencia nominal	W	550

Datos de potencia del equipo

Volumen transportado (máx.)	l/h	16.000
Presión (máx.)	bar	0,9
Altura de transporte (máx.)	m	9
Profundidad de inmersión (máx.)	m	7
Tamaño de partículas (máx.) de los líquidos de transporte permitidos	mm	20

Modo automático

Altura de arranque del interruptor flotador (dispositivo de fijación en la posición más alta)	mm	255-310
Altura de desconexión del interruptor flotador (dispositivo de fijación en la posición más alta)	mm	115-220
Altura de arranque del interruptor flotador (dispositivo de fijación en la posición más baja)	mm	155-210
Altura de desconexión del interruptor flotador (dispositivo de fijación en la posición más baja)	mm	40-120

Servicio manual

Nivel mínimo de líquido del bombeo de suciedad y el suministro de agua limpia	mm	60
Nivel de líquidos restantes del bombeo de suciedad y el suministro de agua limpia	mm	25

Altura mínima del líquido de la aspiración en plano	mm	40
Altura de los líquidos restantes de la aspiración en plano	mm	1

Peso y dimensiones

Peso (sin accesorios)	kg	5,0
-----------------------	----	-----

Cable de red

Longitud del cable	m	10
--------------------	---	----

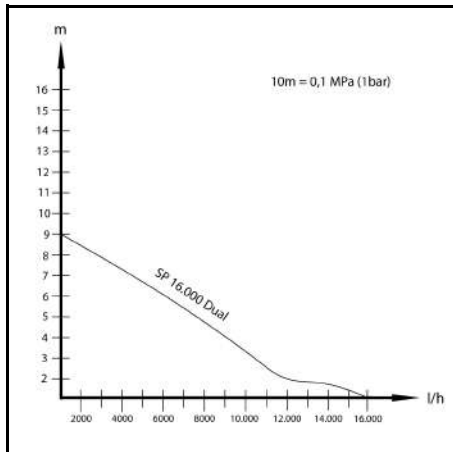
Nota

Motivo de la excepción según el Reglamento (UE) 2019/1781, anexo I, sección 2 (12): j)
Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Optimización del volumen transportado

- El volumen transportado de la bomba será mayor:
- cuanto menor sea la altura de transporte.
 - cuanto más grandes sea el diámetro de las mangueras utilizadas.

- cuanto más corta sea la manguera utilizada.
- cuanta menos pérdida de presión provoquen los accesorios conectados.



Declaración de conformidad UE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo así como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. Si se producen modificaciones no acordadas en la máquina, esta declaración pierde su validez.

Producto: Bomba

Tipo: 1.645-xxx

Directivas UE aplicables

2014/35/UE

2014/30/UE

2011/65/UE

2009/125/CE

Reglamento(s) aplicado(s)

(UE) 2019/1781

Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la junta directiva.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/06/2021

Índice

Indicações gerais	36
Utilização prevista	36
Níveis de perigo	37
Protecção do meio ambiente	37
Acessórios e peças sobressalentes	37
Volume do fornecimento	37
Garantia	37
Descrição do aparelho	37
Arranque	37
Operação	38
Conservação e manutenção	39
Transporte	39
Armazenamento	39
Ajuda com avarias	39
Dados técnicos	40
Optimização do caudal de bombagem	41
Declaração de conformidade UE	41

Indicações gerais

Antes da primeira utilização do aparelho leia o manual de instruções original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade. Conserve as duas folhas para referência ou utilização futura.

Utilização prevista

Utilize o aparelho exclusivamente na habitação privada.
Utilização para os fins previstos:

- Escoamento de água de partes dos edifícios durante inundações
- Transferência e bombagem a partir de recipientes
- Escoamento de água de fontes e poços
- Bombar água doce de barcos e iates

Avisos relativos ao funcionamento, ver capítulo Operação.

Caudais dos líquidos permitidos

PERIGO

Perigo de vida e danos ao bombear substâncias explosivas, inflamáveis ou inapropriadas!

As substâncias inflamáveis ou explosivas podem incendiar-se ou explodir.

As substâncias impróprias podem danificar a bomba. Não bombear líquidos ou gases explosivos, inflamáveis ou corrosivos (por exemplo, combustíveis, petróleo, nitrato diluído) e não bombear gorduras, óleos, água salgada ou águas residuais de instalações sanitárias ou água com um caudal inferior ao da água limpa.

Caudais dos líquidos permitidos:

- Água doce até ao grau de sujidade indicado, tamanho máximo das partículas, ver capítulo Dados técnicos.
- Água de piscina com doseamento de aditivos para os fins previstos
- Solução básica de lavagem, por exemplo, de máquinas de lavar com fugas. Em seguida, enxaguar e limpar a bomba com água doce limpa, ver capítulo Enxagar e limpar.
- A temperatura dos líquidos bombeados deve estar entre 5 °C e 35 °C

Utilização incorrecta

ADVERTÊNCIA

Risco de danos devido à geada

A operação durante a geada pode danificar o aparelho. Um aparelho que não esteja completamente vazio pode ficar avariado devido à geada.

Não utilize o aparelho em condições de geada.

Proteger o aparelho da geada.

ADVERTÊNCIA

Perigo de danos durante a operação contínua!

O aparelho não é adequado para uma operação contínua ininterrupta.

Não opere o aparelho de forma contínua durante longos períodos (por exemplo, operação de circulação contínua em pequenos lagos) ou como instalação estacionária (por exemplo, como uma unidade de elevação, bomba de fonte).

Aviso

O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos resultantes da utilização ou operação incorrecta do aparelho.

Níveis de perigo

⚠ PERIGO

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

⚠ ATENÇÃO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

⚠ CUIDADO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos leves.

ADVERTÊNCIA

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

Protecção do meio ambiente



Os materiais de empacotamento são recicláveis.

Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.

Os aparelhos eléctricos e electrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Pode encontrar informações actualizadas acerca de ingredientes em: www.kaercher.com/REACH

Acessórios e peças sobressalentes

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em www.kaercher.com.

Volume do fornecimento

O volume do fornecimento do aparelho está indicado na embalagem. Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra. (endereço consultar o verso)

Descrição do aparelho

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

Figura A

- ① Pega de transporte
- ② Cabo de ligação à rede com ficha
- ③ Dispositivo de ventilação automática
- ④ Ligação de mangueira Quick-Connect
- ⑤ Peça de ligação à bomba G 1 ½ (ligação de mangueira 1", 1 ¼" e 1 ½" e rosca G 1 ½)
- ⑥ *Peça de ligação à bomba G 1 (ligação de mangueira 3/4" e 1" e rosca G 1)
- ⑦ *Válvula de retenção
- ⑧ União de rosca G 1
- ⑨ Bocal de ligação (rosca G 1 ½)
- ⑩ Ajuste do cesto filtro
- ⑪ Cesto filtro
- ⑫ Bloqueio (interruptor de flutuador)
- ⑬ Regulação em altura (interruptor de flutuador)
- ⑭ Interruptor de flutuador

*Não incluída no volume do fornecimento.

Arranque

⚠ PERIGO

Perigo de choque elétrico e de ferimentos!

O aparelho contém componentes elétricos e mecânicos.

Desligue sempre o aparelho da alimentação elétrica antes da montagem, desmontagem ou limpeza.

Aviso

Quanto mais curto o comprimento da mangueira e maior o diâmetro da mangueira, maior o caudal da bomba.

Para evitar o entupimento da bomba, utilizar um pré-filtro em mangueiras com diâmetro inferior a 1 ¼".

A ligação da bomba está equipada com um sistema de encaixe (Quick-Connect).

O bocal de ligação com a peça de ligação à bomba G 1 ½ e a união de rosca G1 são fornecidos desmontados com o aparelho.

Aviso

Mangueiras com um diâmetro de 1", 1 ¼" e 1 ½" podem ser ligadas à peça de ligação à bomba G 1 ½.

De modo a desenvolver o tamanho desejado das partículas, deverá ser selecionado um diâmetro de mangueira suficientemente grande e a peça de ligação à bomba G 1 ½ na ranhura deverá ser encurtada em conformidade. Mesmo com partículas de reduzidas dimen-

sões, é recomendado um diâmetro de mangueira maior, permitindo assim um maior volume de débito.
Ligar a mangueira à bomba utilizando uma mangueira 1", 1 ¼" ou 1 ½":

- 1 Aparafusar a peça de ligação à bomba G 1 ½ no bocal de ligação.
- Figura B**
- 2 Colocar a abraçadeira da mangueira sobre a mangueira.
- 3 Colocar a mangueira sobre a peça de ligação à bomba G 1 ½ e fixá-la com uma abraçadeira para mangueira.
- 4 Inserir o bocal de ligação no Quick-Connect.

Figura C

Ligar a mangueira à bomba utilizando uma mangueira ¾" ou 1":

- 1 Enroscar a união de rosca G 1 no bocal de ligação.
- Figura B**
- 2 Montar o acessório especial Peça de ligação à bomba G 1 (6.997-359.0 Peça de ligação à bomba G 1 (33,3 mm) incl. válvula de retenção - não incluída no volume de fornecimento) na união de rosca G 1:
 - a Colocar a válvula de retenção na união de rosca G 1 de modo a que a inscrição "UP" seja legível.
 - b Enroscar a peça de ligação à bomba G 1 na união de rosca G 1.
- 3 Colocar a abraçadeira da mangueira sobre a mangueira.
- 4 Colocar a mangueira sobre a peça de ligação à bomba G 1 e fixá-la com uma abraçadeira para mangueira.
- 5 Inserir o bocal de ligação no Quick-Connect.

Figura C

Montar / imergir bomba:

- 1 Inserir o ajuste de altura do interruptor do flutuador no bloqueio.
- Figura D**
- 2 Colocar a bomba de forma estável sobre piso firme no líquido a bombeiar ou imergi-la por meio de uma corda presa à pega de transporte.

Aviso

A área de aspiração não pode estar bloqueada por contaminações. Se o chão estiver lamacento, colocar a bomba sobre um tijolo ou similar. Certifique-se de que a bomba está horizontal. Não transportar a bomba no cabo ou na mangueira.

Operação

△ PERIGO

Perigo de vida devido a choque elétrico.

Existe perigo de vida devido a choque elétrico ao tocar nas partes vivas.

Durante a operação, não tocar na corda fixada à pega de transporte ou quaisquer objetos que estejam em contacto com o líquido bombeado (por exemplo, conduitas salientes no líquido bombeado, balaustradas) e não colocar as mãos no líquido bombeado.

Dispositivo de ventilação automática

1. Com um nível baixo de líquidos, é possível que o ar aspirado ou o ar existente na bomba escape pelo dispositivo de ventilação automática. Pode sair líquido juntamente com o ar.

Se a bomba tiver problemas de aspiração quando o nível de líquido estiver baixo, desligue e ligue-a repetidamente para ajudar no processo de aspiração.

Figura E

Ajuste do cesto filtro

O cesto filtro pode ser operado em 2 posições.

Figura F

	Bombagem de água limpa e suja. Recomenda-se este ajuste do cesto filtro para dar início ao processo de bombagem, uma vez que o caudal de bomba está no máximo.
	Aspiração plana Com este ajuste do cesto filtro, é possível realizar uma aspiração plana até 1 mm do nível de líquidos residuais no funcionamento manual.

1. Colocar a bomba no chão.
2. Prender a bomba entre os pés e agarrar pela pega de transporte.
3. Desengatar o cesto filtro rodando a pega para a direita.
4. Colocar o cesto filtro na posição desejada.
5. Engatar o cesto filtro rodando a pega para a esquerda.

Funcionamento automático

1. Ajustar o interruptor de flutuador por cima da regulação em altura e o comprimento do cabo entre o interruptor de flutuador e o bloqueio.

Aviso

Ajustar sempre o interruptor de flutuador para a posição superior se a bomba for operada sem supervisão, de forma a garantir que a bomba se desliga em segurança.

Figura G

Se o interruptor de flutuador for ajustado para a posição inferior, ajustar o comprimento do cabo entre o interruptor de flutuador e o bloqueio para 2,5 cm, ver marcação no cabo.

Figura H

2. Colocar o cesto filtro na posição "Bombagem de água limpa e suja", ver capítulo *Ajuste do cesto filtro*.
3. Ligar a ficha de rede à tomada.

Aviso

No funcionamento automático, o interruptor de flutuador comanda o processo de bombagem automaticamente. A bomba liga-se assim que o interruptor de flutuador atinge o nível de activação, através da subida do nível do líquido.

A bomba desliga-se assim que o interruptor de flutuador atinge o nível de desativação, através da descida do nível do líquido. Certificar-se de que o interruptor de flutuador pode deslocar-se livremente.

Aviso

As alturas dos interruptores variam consoante:

- A posição do interruptor de flutuador.
- O comprimento do cabo entre o interruptor de flutuador e o bloqueio.
O comprimento do cabo tem de ser, no mínimo, de 2,5 cm. Recomenda-se que mantenha o comprimento ajustado do cabo. Para indicação da altura dos interruptores, ver capítulo *Dados técnicos*.

Funcionamento manual

Aviso

No funcionamento manual, a bomba fica ligada.

O nível de líquido residual especificado (ver capítulo Dados técnicos) só pode ser alcançado durante a operação manual.

1. Fixar o interruptor do flutuador no bloqueio apontando para cima.

Figura I

2. Mover o cesto filtro para a posição desejada, dependendo do nível do líquido (ver capítulo Dados técnicos e Ajuste do cesto filtro).

ADVERTÊNCIA

Perigo de danos em caso de funcionamento a seco!

O funcionamento a seco leva a um aumento do desgaste da bomba.

Não deixar a bomba sem supervisão durante o funcionamento manual.

Em caso de funcionamento a seco, desligar imediatamente a ficha da tomada.

3. Ligar a ficha de rede à tomada.

Terminar a operação

1. Retirar a ficha de rede da tomada.

O aparelho para.

ADVERTÊNCIA

Perigo de danos!

Perigo de danos devido a sujidade ou aditivos secos.

Lave e limpe o aparelho imediatamente após cada utilização.

2. Se tiver sido bombeado líquido sujo ou com aditivos, enxágue e limpe o aparelho imediatamente após o fim da operação, ver capítulo Enxaguar e limpar.

3. Esvaziar o aparelho e os acessórios e deixá-los secar.

Conservação e manutenção

⚠ PERIGO

Perigo de choque elétrico e de ferimentos!

O aparelho contém componentes elétricos e mecânicos.

A limpeza e manutenção por parte do utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

Enxaguar e limpar

ADVERTÊNCIA

Perigo de danos!

Perigo de danos devido a sujidade ou aditivos secos.

Lave e limpe o aparelho imediatamente após cada utilização.

1. Se tiver sido bombeado líquido sujo ou líquido com aditivos, o aparelho deve ser enxaguado posteriormente: Utilizar o aparelho para bombear água doce limpa sem aditivos até que toda a contaminação ou aditivos tenham sido expelidos para fora da unidade.

⚠ PERIGO

Perigo de choque elétrico e de ferimentos!

O aparelho contém componentes elétricos e mecânicos.

Desligue sempre o aparelho da alimentação elétrica antes da montagem, desmontagem ou limpeza.

2. Retirar a ficha de rede da tomada.
3. Premir a tecla do Quick-Connect e remover os bocais de ligação.

Figura C

4. Se necessário, remover os resíduos da mangueira e no Quick Connect.

5. Limpar o exterior do aparelho com um pano macio e limpo, e água doce limpa.

6. Esvaziar o aparelho e os acessórios e deixá-los secar.

Manutenção

O aparelho não necessita de manutenção.

Transporte

Transporte manual

⚠ CUIDADO

Perigo de ferimentos por tropeçar!

Existe o risco de ferimentos por tropeçar em cabos e mangueiras soltas.

Tenha cuidado com os cabos e mangueiras ao mover o aparelho.

1. Pegar no aparelho pela pega de transporte e transportá-lo.

Transporte em veículos

⚠ ATENÇÃO

Perigo de lesões, perigo de dano!

Tenha em atenção o peso do aparelho ao transportá-lo. Acondicione ou fixe o aparelho de acordo com as direcções aplicáveis, para que não se desloque nem seja projectado durante o transporte.

2. Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizamento e tombamento, de acordo com as directivas em vigor.

Armazenamento

ADVERTÊNCIA

Perigo de dano por geada!

Um aparelho que não esteja completamente vazio pode ser danificado por geada.

Esvazie completamente o aparelho e os acessórios antes de os guardar.

Proteger o aparelho da geada.

Guarde o aparelho num local sem gelo e não ao ar livre.

⚠ CUIDADO

Perigo de lesões e danos!

O aparelho pode tombar em superfícies inclinadas.

Considere o peso do aparelho para o respetivo armazenamento.

1. Esvaziar completamente a bomba e os acessórios.
2. Deixar secar a bomba e os acessórios.
3. Guardar a bomba num local livre de geadas.

Ajuda com avarias

As avarias têm, geralmente, causas simples que podem ser corrigidas por si com a ajuda do seguinte resumo. Em caso de dúvida ou no caso de se tratar de uma avaria não mencionada aqui, contacte o serviço de assistência técnica autorizado.

Erro	Causa	Reparação
A bomba funciona, mas não bombeia	Há ar na bomba.	1. Desligar e voltar a ligar a ficha de rede à tomada várias vezes até que o líquido seja aspirado.
	A área de aspiração está obstruída.	1. Retirar a ficha de rede da tomada. 2. Limpar a área de aspiração.
	O nível de líquidos é demasiado baixo no funcionamento manual.	1. Mergulhar a bomba o mais profundo possível no caudal dos líquidos, ver capítulo <i>Operação</i> .
A bomba não arranca ou pára de repente durante a operação	A alimentação eléctrica está interrompida.	1. Verificar os fusíveis e as ligações eléctricas.
	O interruptor de protecção térmica desligou a bomba devido ao sobreaquecimento.	1. Retirar a ficha de rede da tomada. 2. Deixar a bomba arrefecer. 3. Remover as partículas de sujidade da área de aspiração. 4. Limpar a área de aspiração. 5. Evitar o funcionamento a seco da bomba.
	As partículas de sujidade bloqueiam a área de aspiração.	1. Retirar a ficha de rede da tomada. 2. Limpar a área de aspiração.
O caudal de bomba diminui	A área de aspiração está obstruída.	1. Retirar a ficha de rede da tomada. 2. Limpar a área de aspiração.
O caudal de bomba é demasiado pequeno	A altura manométrica máxima foi ultrapassada. O diâmetro de mangueira e o comprimento de mangueira estão seleccionados incorrectamente.	1. Respeitar a altura de bombagem máxima, ver capítulo <i>Dados técnicos</i> . 2. Se for necessário seleccionar um diâmetro de mangueira superior ou um comprimento de mangueira inferior, ver capítulo <i>Optimização do caudal de bombagem</i> .
Não é possível abrir ou fechar o Quick-Connect	O sistema de ligação está sujo.	1. Remover o clipe. 2. Limpar o clipe. 3. Montar o clipe.
Não é possível mover o cesto filtro	O cesto filtro está sujo.	1. Soltar os parafusos de travamento com uma chave de parafusos. 2. Remover o cesto filtro. 3. Limpar o cesto filtro. 4. Montar o cesto filtro.

Dados técnicos

SP 16.000 Dual

Ligação eléctrica

Tensão da rede V 230-240

Frequência de rede Hz 50

Potência nominal W 550

Características do aparelho

Caudal de bombagem (máx.) l/h 16.000

Pressão (máx.) bar 0,9

Altura de bombagem (máx.) m 9

Profundidade de imersão (máx.) m 7

Tamanho das partículas (máx.) dos caudais dos líquidos mm permitidos 20

Funcionamento automático

Nível de activação interruptor de flutuador (bloqueio na posição superior) mm 255-310

Nível de desactivação interruptor de flutuador (bloqueio na posição superior) mm 115-220

Nível de activação interruptor de flutuador (bloqueio na posição inferior) mm 155-210

SP 16.000 Dual		
Nível de desactivação interruptor de flutuador (bloqueio mm na posição inferior)	mm	40-120
Funcionamento manual		
Nível mínimo de líquidos bombagem de água limpa ou suja	mm	60
Nível de líquidos residuais bombagem de água limpa ou suja	mm	25
Nível mínimo de líquidos aspiração plana	mm	40
Nível de líquidos residuais aspiração plana	mm	1
Medidas e pesos		
Peso (sem acessórios)	kg	5,0
Cabo de rede		
Comprimento do cabo	m	10

Aviso

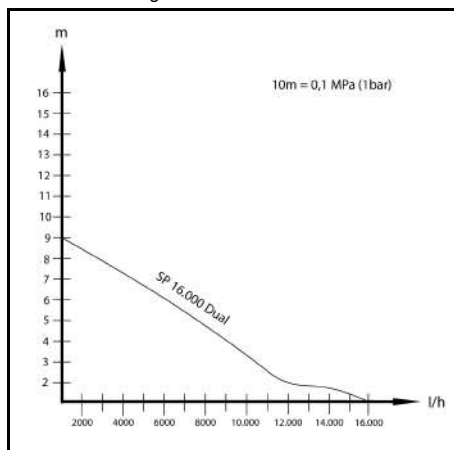
Motivo da excepção de acordo com o Regulamento (UE) 2019/1781 Anexo I, Parte 2, n.º 12: j)

Reservados os direitos a alterações técnicas!

Optimização do caudal de bombagem

O caudal de bombagem é tanto maior:

- quanto mais baixa for a altura de bombagem.
- quanto maior for o diâmetro de mangueira utilizada.
- quanto mais curta for a mangueira utilizada.
- quanto menor for a perda de pressão provocada pelo acessório ligado.



Declaração de conformidade UE

Declaramos pelo presente que as referidas máquinas, em virtude da sua concepção e tipo de construção, bem como do modelo colocado por nós no mercado, estão em conformidade com os requisitos de saúde e segurança essenciais e pertinentes das directivas da União Europeia. Em caso de realização de alterações na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: Bomba

Tipo: 1.645-xxx

Directivas da União Europeia pertinentes

2014/35/UE

2014/30/UE

2011/65/UE

2009/125/CE

Regulamento(s) aplicável/aplicáveis
(UE) 2019/1781

Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Os signatários actuam em nome e em procuração do Conselho de Administração.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Mandatário da documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Alemanha)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/06/2021

Indhold

Generelle henvisninger	42
Bestemmelsesmæssig anvendelse.....	42
Faregrader	42
Miljøbeskyttelse.....	42
Tilbehør og reservedele	42
Leveringsomfang.....	42
Garanti	42
Maskinbeskrivelse	42
Ibrugtagning	43
Drift.....	43
Pleje og vedligeholdelse	44
Transport.....	44
Opbevaring.....	44
Hjælp ved fejl	45

Tekniske data	45
Optimering af transportmængden	46
EU-overensstemmelseserklæring	46

Generelle henvisninger

  Læs den originale driftsvejledning og de vedlagte sikkerhedshenvisninger inden maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i overensstemmelse hermed. Opbevar begge hæfter til senere brug eller til kommende brugere.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Apparatet må kun anvendes i en privat husholdning. Bestemmelsesmæssig anvendelse:

- Afvanding af bygningsdele ved oversvømmelser
- Om- og udspumning af beholdere
- Vandaftapning fra brønde og skakter
- Pumpning af ferskvand fra både og yachter

Oplysninger om funktionsmåden se kapitlet *Drift*.

Tilladte transportvæsker

FARE

Livsfare og fare for beskadigelse ved transport af eksplosive, brandfarlige eller uegnede stoffer!
Brandfarlige eller eksplorative stoffer kan antændes eller eksplodere.

Uegnede stoffer kan beskadige pumpen.

Transporter ikke eksplorative, brandfarlige eller øtsende væsker eller gasser (f.eks. brændstoffer, petroleum, nitrofortyndning) eller fedt, olie, saltvand eller spildevand fra toiletanlæg eller vand, der har en lavere flydeevne end rent vand.

Tilladte transportvæsker:

- Ferskvand op til det angivne tilsmudsningsniveau, maksimal partikelstørrelse se kapitlet *Tekniske data*.
- Vand i svømmehaller ved korrekt dosering af additive
- Vaskelud, f.eks. fra udløbne vaskemaskiner. Skyl derefter pumpen med rent ferskvand, og rengør den, se kapitlet *Skyllning og rengøring*.
- Transportvæskernes temperatur skal være mellem 5 °C og 35 °C

Uhensigtsmæssig anvendelse

BEMÆRK

Fare for beskadigelse på grund af frost!

Drift under frost kan beskadige maskinen.

En maskine, der ikke er tømt helt, kan blive ødelagt på grund af frost.

Anvend ikke maskinen under frost.

Beskyt maskinen mod frost.

BEMÆRK

Fare for beskadigelse under kontinuerlig drift!

Maskinen er ikke egnet til uafbrudt kontinuerlig drift.

Brug ikke maskinen uafbrudt over en længere periode (f.eks. kontinuerlig cirkulationsdrift i damme) eller som en stationær installation (f.eks. som løfteanlæg, springvandspumpe).

Obs

Producenten hæfter ikke for eventuelle skader, der forårsages af uhensigtsmæssig anvendelse eller forkert betjening.

Faregrader

FARE

• Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

ADVARSEL

• Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

FORSIGTIG

• Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

BEMÆRK

• Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

Miljøbeskyttelse

 Emballagen kan genbruges. Sørg for at bortskaf fe emballagen miljømæssigt korrekt.

 Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, akku-pakker eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortsaffafelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. For en korrekt drift af maskinen er disse dele imidlertid nødvendige. Maskiner, der er kendetegnet med dette symbol, må ikke bortsaffafes sammen med husholdningsaffaldet.

Henvisning til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: www.kaercher.com/REACH

Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele findes på www.kaercher.com.

Leveringsomfang

Maskinens leveringsomfang er vist på emballagen.

Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vores salgselskab. Eventuelle fejl ved maskinen udbedres gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet.
(Se adressen på bagsiden)

Maskinbeskrivelse

Fig., se grafiksider

Figur A

- ① Bæregreb
- ② Nettiuslutionskabel med stik
- ③ Automatisk udluftningsanordning
- ④ Slangetilslutning Quick-Connect
- ⑤ Pumpetilslutningsstykke G1½" (1", 1¼" og 1½" slantilslutning og G1½"-gevind)

- ⑥ *Pumpetilslutningsstykke G1 (3/4" og 1" slangetilslutning og G1 gevind)
- ⑦ *Kontraventil
- ⑧ G1 gevindtilslutning
- ⑨ Tilslutningsstud (G1½ gevind)
- ⑩ Indstilling filterkurv
- ⑪ Filterkurv
- ⑫ Arretering (svømmerafbryder)
- ⑬ Højdejustering (svømmerafbryder)
- ⑭ Svømmerafbryder

*Medfølger ikke.

Ibrugtagning

⚠ FARE

Fare for elektrisk stød og kvæstelser!

Maskinen indeholder elektriske og mekaniske komponenter.

Afbryd altid maskinen fra strømforsyningen, før du monterer, afmonterer eller rengør den.

Obs

Jo kortere slangelængde og jo større slangediameter er, desto højere er transportkapaciteten.

Anvend et forfilter ved slangediametre under 1 1/4" for at undgå tilstopninger af pumpen.

Pumpetilslutningen er udstyret med et stiksysten (Quick-Connect).

Tilslutningsstudsen med pumpetilslutningsstykket G1½ og G1 gevindtilslutningen er vedlagt maskinen uden at være monteret.

Obs

Sanger med en diameter på 1", 1 1/4" og 1 1/2" kan tilslutes til pumpetilslutningsstykket G1½.

For at den ønskede kornstørrelse kan transporteres, skal der vælges en tilstrækkelig stor slangediameter, og pumpetilslutningsstykket G1½ skal tilsvarende afkortes ved rillerne. Også ved mindre kornstørrelser anbefales en større slangediameter for at muliggøre en høj gen-nemstrømningsmængde.

Tilslut slangen til pumpen, når der anvendes en 1", 1 1/4" eller 1 1/2" slange:

- 1 Skru pumpetilslutningsstykket G1½ på tilslutningsstudsen.

Figur B

- 2 Skub slangeklemmen på slangen.
- 3 Skub slangen på pumpetilslutningsstykket G1½, og fastgør den med en slangeklemme.
- 4 Skub tilslutningsstykket ind i Quick-Connect.

Figur C

Tilslut slangen til pumpen, når der anvendes en ¾" eller 1" slange:

- 1 Skru G1 gevindtilslutningen på tilslutningsstudsen.

Figur B

- 2 Montér specialtilbehøret pumpetilslutningsstykke G1 (6.997-359.0 pumpetilslutningsstykke G1 (33,3 mm) inkl. kontraventil - ikke inkluderet i leverancen) på G1 gevindtilslutningen:

- a Læg kontraventilen på G1 gevindtilslutningen, så skriften "UP" kan læses.
- b Skru pumpetilslutningsstykket G1 til G1 gevindtilslutningen.

- 3 Skub slangeklemmen på slangen.

- 4 Skub slangen på pumpetilslutningsstykket G1, og fastgør den med en slangeklemme.

- 5 Skub tilslutningsstykket ind i Quick-Connect.

Figur C

Opstilling/nedsænkning af pumpen:

- 1 Sæt svømmeafbryderens højdejustering i låsen.

Figur D

- 2 Optil pumpen stabilt på fast undergrund i pumpewæsken, eller nedsænk den med en wire, der er fastgjort på bærehåndtaget.

Obs

Sugeområdet må ikke være blokeret af urenheder. Stil pumpen på en mursten eller lignende, hvis undergrunden er mudret. Sørg for, at pumpen står vandret. Bær ikke pumpen i kablet eller slangen.

Drift

⚠ FARE

Livsfare på grund af elektrisk stød!

Hvis spændingsførende dele berøres, er der livsfare på grund af elektrisk stød.

Under driften må du ikke berøre wiren, der er fastgjort på bærehåndtaget, eller genstande, der er i kontakt med transportvæsken (f.eks. rørledninger, der rager ind i transportvæsken, gelændere), og grib ikke ind i transportvæsken.

Automatisk udluftningsanordning

- 1 Ved lavt væskeneiveau undviger eventuelt opsuget eller i pumpen eksisterende luft via den automatiske udluftningsanordning. Ud over luft kan der også komme væske ud.

Hvis pumpen har problemer med ind sugning ved lavt væskeneiveau, skal du trække stikket ud af stikkontakten og sætte det i igen flere gange for at understøtte ind sugningen.

Figur E

Indstilling af filterkurven

Filterkurven kan anvendes i 2 positioner.

Figur F

	Spildevandstransport og transport af renset vand. Vi anbefaler denne filterkurvsposition i starten af pumpningen, da pumpens transportkapacitet er størst her.
	Flad opsugning. I denne filterkurvsposition er det i manuel drift muligt med en flad opsugning op til 1 mm restvæskehøjde.

1. Stil pumpen på gulvet.
2. Klem pumpen fast mellem fodderne og grib fat i bæregrebet.
3. Frigør filterkurven ved at dreje grebet mod højre.
4. Sæt filterkurven i den ønskede position.
5. Lad filterkurven gå i indgreb ved at dreje grebet mod venstre.

Automatisk drift

1. Indstil svømmerafbryderen via højdejusteringen og kabellængden mellem svømmerafbryder og arretring.

Obs

Hvis pumpen anvendes uden opsyn, indstilles svømmerafbryderen altid i den øverste position for at sikre, at pumpen kan slukke pålideligt.

Figur G

Hvis svømmerafbryderen indstilles på den nederste position, indstilles kabellængden mellem svømmerafbryder og arretering på 2,5 cm, se markering på kablet.

Figur H

2. Sæt filterkurven i positionen "Spildevandstransport og transport af renset vand", se kapitlet *Indstilling af filterkurven*.

3. Sæt netstikket i stikkontakten.

Obs

I automatisk drift styrer svømmerafbryderen pumpningen automatisk. Pumpen tændes, så snart svømmerafbryderen når tilkoblingshøjden på grund af det stigende væskeneveau.

Pumpen slukker, så snart svømmerafbryderen når fra-koblingshøjden på grund af det faldende væskeneveau. Svømmerafbryderens bevægelsesfrihed skal være sikret.

Obs

Koblingshøjderne varierer afhængigt af:

- Svømmerafbryderens position.
- Kabellængden mellem svømmerafbryder og arreting.
Kabellængden skal være mindst 2,5 cm. Vi anbefaler at opretholde den indstillede kabellængde. Til angivelse af koblingshøjderne, se kapitlet *Tekniske data*.

Manuel drift

Obs

I manuel drift forbliver pumpen tændt.

Den angivne restvæskehøjde (se kapitlet *Tekniske data*) kan kun nås under manuel drift.

1. Fastgør svømmeafbryderen i låsen, så den vender opad.

Figur I

2. Anbring filterkurven i den ønskede position afhængigt af væskeneauet (se kapitlet *Tekniske data* og *Indstilling af filterkurven*).

BEMÆRK

Fare for beskadigelse ved tørløb!

Tørløb fører til forøget slid på pumpen.

Lad ikke pumpen være uden opsyn i manuel drift.

Når omgående netstikket ud af stikdåsen ved tørløb.

3. Sæt netstikket i stikkontakten.

Afslutning af driften

1. Træk netstikket ud af stikkontakten.

Maskinen stopper.

BEMÆRK

Fare for beskadigelse!

Fare for beskadigelse på grund af indtørrede tilsmudsninger eller tilsætningsstoffer.

Skyl og rengør maskinen umiddelbart efter hver brug.

2. Hvis der er blevet transporteret væske, der er forurenset eller tilsat tilsætningsstoffer, skal maskinen skyldes og rengøres umiddelbart efter afslutningen af driften, se kapitlet *Skylling og rengøring*.

3. Tøm maskinen og tilbehøret, og lad dem tørre.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ FARE

Fare for elektrisk stød og kvæstelser!

Maskinen indeholder elektriske og mekaniske komponenter.

Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn.

Skylling og rengøring

BEMÆRK

Fare for beskadigelse!

Fare for beskadigelse på grund af indtørrede tilsmudsninger eller tilsætningsstoffer.

Skyl og rengør maskinen umiddelbart efter hver brug.

1. Hvis der er blevet transporteret væske, der er tilsmudset eller tilsat tilsætningsstoffer, skal maskinen derefter skyldes: Pumpe ferskvand uden tilsætningsstoffer med maskinen, indtil alle tilsmudsninger eller tilsætningsstoffer er skyldet ud af maskinen.

⚠ FARE

Fare for elektrisk stød og kvæstelser!

Maskinen indeholder elektriske og mekaniske komponenter.

Afbyrd altid maskinen fra strømforsyningen, før du monterer, afmonterer eller rengør den.

2. Træk netstikket ud af stikkontakten.
3. Tryk på knappen for Quick-Connect, og træk tilslutningsstuden af.

Figur C

4. Fjern eventuelle rester fra slangens på Quick-Connect.
5. Rengør maskinen udvendigt med en blød, ren klud og rent ferskvand.
6. Tøm maskinen og tilbehøret, og lad dem tørre.

Vedligeholdelse

Maskinen er vedligeholdelsesfrit.

Transport

Manuel transport

⚠ FORSIGTIG

Fare for kvæstelser, fordi man snubler!

Ved løse kabler og slanger er der fare for kvæstelser, fordi man snubler!

Vær opmærksom på kabler og slanger, når du flytter maskinen.

1. Løft og bær maskinen i bæregrebet.

Transport i køretøjer

⚠ ADVARSEL

Fare for kvæstelse, fare for beskadigelse!

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.

Opbevar eller fastgør maskinen i overensstemmelse med gældende forskrifter, så den ikke kan glide eller kastes rundt under transport.

2. Ved transport i køretøjer skal maskinen sikres mod at glide eller vælte iht. til de gældende retningslinjer.

Opbevaring

BEMÆRK

Fare for at beskadigelse på grund af frost!

En maskine, der ikke er tømt helt, kan ødelægges på grund af frost.

Tøm maskine og tilbehør helt, før du opbevarer dem.

Beskyt maskinen mod frost.

Opbevar maskinen et frostfrit sted og ikke udendørs.

⚠ FORSIGTIG

Fare for tilskadekomst og beskadigelse!

Maskinen kan vippe på skrå overflader.

Vær opmærksom på maskinens vægt ved opbevaring.

- Tøm pumpen og tilbehøret helt.
- Lad pumpen og tilbehøret tørre.
- Opbevar pumpen på et frostfrit sted.

Hjælp ved fejl

Fejl skyldes ofte enkle årsager, som du selv kan afhjælpe ved hjælp af følgende oversigt. I tvivlstilfælde eller ved fejl, der ikke nævnes her, skal du kontakte den autoriserede kundeservice.

Fejl	Arsag	Afhjælpning
Pumpen kører, men transporterer ikke	Der er luft i pumpen.	1. Træk netstikket ud og isæt det flere gange i stikkontakten, indtil der suges væske op.
	Indsugningsområdet er tilstoppet.	1. Træk netstikket ud af stikkontakten. 2. Rengør indsugningsområdet.
	Væskeniveauet er for lavt i manuel drift.	1. Dyk pumpen lidt længere ned i transportvæsken, se kapitlet <i>Drift</i> .
Pumpen starter ikke eller standser pludseligt under driften	Strømforsyningen er afbrudt.	1. Kontroller sikringerne og de elektriske forbindelser.
	Termosikkerhedsafbryderen har frakoblet pumpen på grund af overophedning.	1. Træk netstikket ud af stikkontakten. 2. Lad pumpen afkole. 3. Fjern smudspartikler i indsugningsområdet. 4. Rengør indsugningsområdet. 5. Forhind pumpens tørløb.
	Smudspartikler blokerer indsugningsområdet.	1. Træk netstikket ud af stikkontakten. 2. Rengør indsugningsområdet.
Transportkapaciteten bliver mindre	Indsugningsområdet er tilstoppet.	1. Træk netstikket ud af stikkontakten. 2. Rengør indsugningsområdet.
Transportkapaciteten er for lav	Den maksimale transporthøjde er overskredet. Slangediameteren og slangelængden er valgt forkert.	1. Overhold den maksimale transporthøjde, se kapitlet <i>Tekniske data</i> . 2. Vælg eventuelt en større slangediameter eller en kortere slangelængde, se kapitlet <i>Optimering af transportmængden</i> .
Quick-Connect kan ikke åbnes eller lukkes	Stiksystemet er snavset.	1. Fjern klipsen. 2. Rengør klipsen. 3. Monter klipsen.
Filterkurven kan ikke beväges	Filterkurven er snavset.	1. Løsn begge låseskruer med en skruetrækker. 2. Fjern filterkurven. 3. Rengør filterkurven. 4. Monter filterkurven.

Tekniske data

SP 16.000 Dual

Elektrisk tilslutning

Netspænding V 230-240

Netfrekvens Hz 50

Nominel effekt W 550

Effektdata maskine

Transportmængde (maks.) l/t 16.000

Tryk (maks.) bar 0,9

Transporthøjde (maks.) m 9

Neddykningsdybde (maks.) m 7

Partikelstørrelse (maks.) for de tilladte transportvæsker mm 20

Automatisk drift

Tilkoblingshøjde svømmerafbryder (arretering øverste position) mm 255-310

Frakoblingshøjde svømmerafbryder (arretering øverste position) mm 115-220

SP 16.000 Dual		
Tilkoblingshøjde svømmerafbryder (arretering nederste position)	mm	155-210
Frakoblingshøjde svømmerafbryder (arretering nederste position)	mm	40-120
Manuel drift		
Min. væskehøjde spildevandstransport og transport af renset vand	mm	60
Restvæskehøjde spildevandstransport og transport af renset vand	mm	25
Min. væskehøjde flad opsugning	mm	40
Restvæskehøjde flad opsugning	mm	1
Mål og vægt		
Vægt (uden tilbehør)	kg	5,0
Netkabel		
Kabellængde	m	10

Obs

Årsag til undtagelse i henhold til forordning (EU) 2019/

1781, bilag I, afsnit 2 (12): j)

Forbehold for tekniske ændringer!

2009/125/EF

Anvendt(e) forordning(er)
(EU) 2019/1781

Anvendt harmoniserede standarder

EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Underskriverne handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

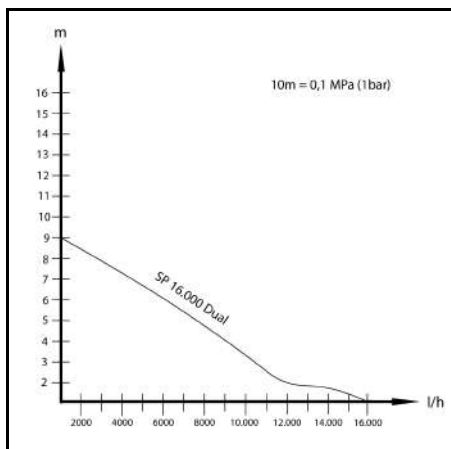
S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefuldstmægtiget:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tlf.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2021/06/01

Indhold

Generelle merknader	47
Forskriftsmessig bruk	47
Risikonivå	47
Miljøvern	47
Tilbehør og reservedeler	47
Leveringsomfang	47
Garanti	47
Beskrivelse av apparatet	47
Igangsetting	48
Bruk	48
Stell og vedlikehold	49
Transport	49
Lagring	49
Utbedring av feil	49



EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin udformning og konstruktion i den udførelse, i hvilken den sælges af os, overholder EU-direktivernes relevante, grundlæggende sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Hvis maskinen ændres uden aftale med os, mister denne attest sin gyldighed.

Produkt: Pumpe

Type: 1.645-xxx

Relevante EU-direktiver

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

Tekniske data	50
Optimere transportmengden	51
EU-samsvarserklæring	51

Generelle merknader

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

Forskriftsmessig bruk

Apparatet skal kun brukes til private formål.

Forskriftsmessig bruk:

- Drenering av bygningsdeler ved oversvømmelse
 - Pumpe om og ut av beholdere
 - Vannuttak fra bronner og sjakter
 - Pumping av ferskvann ut av båter og yachter
- Henvisninger til virkemåte, se kapitlet *Bruk*.

Tillatte transportvæsker

FARE

Livsfare og fare for skader ved transport av eksplorative, brennbare eller uegnete stoffer!

Brennbare eller eksplasive stoffer kan antennes eller eksplodere.

Uegnede stoffer kan skade pumpen.

Ikke transporter eksplasive, brennbare eller etsende væsker eller gasser (f.eks. drivstoff, petroleum, nitrotynner) eller fettstoffer, oljer, saltvann eller avløpsvann fra toalettanlegg eller vann som har lavere flyteevne enn rent vann.

Tillatte transportvæsker:

- Ferskvann til oppgitt tilsmussingsgrad, maksimal partikkelstørrelse finner du i kapitlet *Tekniske data*.
- Vann fra svømmebasseng ved korrekt dosering av tilsetningsmidler
- Vaskelet, f.eks. fra vaskemaskiner. Syl deretter pumpen med rent ferskvann og rengjør den, se kapitlet *Spyling og rengjøring*.
- Temperaturer på transportvæskene må ligge mellom 5 °C og 35 °C

Ikke-forskriftsmessig bruk

OBS

Fare for skader på grunn av frost!

Drift ved frost kan skade apparatet.

Apparater som ikke er helt tørt, kan bli skadet av frost.

Ikke bruk apparatet ved frost.

Beskytt apparatet mot frost.

OBS

Fare for skader ved kontinuerlig drift!

Apparatet er ikke egnet for uavbrutt, kontinuerlig drift.

Ikke bruk apparatet uavbrutt over lengre tid (f. eks. kontinuerlig sirkulasjonsdrift i diker) eller som stasjonær installasjon (f.eks. som løfteanlegg, fontenepumpe).

Merknad

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

Risikonivå

FARE

- Anvisning om en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

ADVARSEL

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

FORSIKTIG

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

OBS

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

Miljøvern

 Materiale i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på miljøvennlig måte.

 Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler batterier, batteripakk eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

Anvisninger om innhold (REACH)

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

Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www kaercher com).

Leveringsomfang

Apparatets leveringsomfang er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner bes du henvende deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen din.

(Se adresse på baksiden)

Beskrivelse av apparatet

Bilder, se grafikkside

Figur A

- ① Bærehåndtak
- ② Nettkabel med støpsel
- ③ Automatisk ventilasjonsanordning
- ④ Slangetilkobling Quick-Connect
- ⑤ Pumpekoblingsstykke G 1 ½" (1", 1 ¼" og 1 ½" slangekobling og G 1 ½ - gjenger)
- ⑥ *Pumpekoblingsstykke G 1 (3/4" og 1" slangekobling og G 1 - gjenger)
- ⑦ *Tilbakeslagsventil
- ⑧ G 1 - gjengen kobling

- ⑨ Tilkoblingsstuss (G 1 ½ - gjenger)
- ⑩ Innstilling filterkurv
- ⑪ Filterkurv
- ⑫ Låsing (flottørbryter)
- ⑬ Høydejustering (flottørbryter)
- ⑭ Flottørbryter

*Ikke inkludert i leveringen.

Igangsetting

⚠ FARE

Fare for elektrisk støt og personskader!

Apparatet inneholder elektriske og mekaniske komponenter.

Koble alltid apparatet fra strømforsyningen før montering, demontering eller rengjøring.

Merknad

Jo kortere slangelengde og større slangediameter, desto høyere transportkapasitet.

For å unngå tilstopping av pumpen må det brukes et forfilter ved slangediametere under 1 ¼".

Pumpetilkoblingen er utstyrt med et plug-in-system (Quick-Connect).

Tilkoblingsstussen med pumpekoblingsstykke G 1 ½ og gjengekoblingen G 1 er følger med apparatet umontert.

Merknad

Slanger med en diameter på 1", 1 ¼" og 1 ½" kan kobles til pumpekoblingsstykket G 1 ½".

For å kunne transportere den ønskede kornstørrelsen må det velges en tilstrekkelig stor slangediameter, og pumpekoblingsstykket G 1 ½ må forkortes tilsvarende ved sporene. Selv med mindre kornstørrelser anbefales en stor slangediameter for å tillate en høy gjennomstrømmingsmenge.

Koble slangen til pumpen når du bruker en 1"-, 1 ¼"- eller 1 ½"-slange:

- 1 Skru pumpekoblingsstykket G 1 ½ på tilkoblingsstussen.

Figur B

- 2 Skyv slangeklemmen på slangen.

- 3 Skyv slangen på pumpekoblingsstykket G 1 ½ og fest den med en slangeklemme.

- 4 Skyv tilkoblingsstussen inn i Quick-Connect.

Figur C

Koble slangen til pumpen når du bruker en ¾"- eller 1"-slange:

- 1 G 1 - Skru gjengekoblingen på tilkoblingsstussen.

Figur B

- 2 Spesialtilbehør pumpekoblingsstykke G 1 (6.997-359.0 pumpekoblingsstykke G 1 (33,3 mm) inkl. tilbakeslagsventil - ikke inkludert i leveringen) på den gjengekoblingen G 1:

- a Legg tilbakeslagsventilen på gjengekoblingen G 1 på en slik måte at påskriften "UP" kan leses.
- b Skru pumpekoblingsstykket G 1 på gjengekoblingen G 1.

- 3 Skyv slangeklemmen på slangen.

- 4 Skyv slangen på pumpekoblingsstykket G 1 og fest med en slangeklemme.

- 5 Skyv tilkoblingsstussen inn i Quick-Connect.

Figur C

Sett opp / senk pumpen:

- 1 Sett inn høydejusteringen for flottørbryteren i låsinga.

Figur D

- 2 Plasser pumpen i stabil posisjon på et fast underlag i transportvæsken eller senk den ned ved hjelp av et tau festet i bærehåndtaket.

Merknad

Sugeområdet må ikke blokkeres av forerensninger. Hvis overflaten er gjørmete, må du plassere pumpen på en murstein eller lignende. Pass på at pumpen står vannrett. Ikke bær pumpen i kabelen eller slangen.

Bruk

⚠ FARE

Elektrisk støt utgjør livsfare!

Når du berører spenningsførende deler, er det livsfare på grunn av elektrisk støt.

Under drift må du ikke berøre ståltauet som er festet til bærehåndtaket eller gjenstander som er i kontakt med transportvæsken (f.eks. rørledninger som stikker ut av transportvæsken, rekksverk) og ikke gripe ned i transportvæsken.

Automatisk ventilasjonsanordning

- 1 Ved lavere væskenvå slippes eventuelt innsugningsluften eller pumpeluften ut via den automatiske ventilasjonsanordningen. I tillegg til luft kan det også sive ut væske.

Hvis pumpen har problemer med å suge når væskenvået er lavt, trekk ut stopselet og sett det inn igjen gjentatte ganger for å hjelpe sugeprosessen.

Figur E

Innstilling av filterkurven

Filterkurven kan brukes i 2 stillinger.

Figur F

	Transport av tilsmusset og rent vann. Vi anbefaler denne filterkurvstillingen når pumpingen begynner, fordi pumpens transportkapasitet da er på det høyeste.
	Avsuging til minimal vannhøyde. I denne filterkurvstillingen er avsuging inntil 1 mm restvæskehøyde mulig i manuell drift.

1. Still pumpen på bunnen.
2. Klem pumpen fast mellom beina og ta tak i bærehåndtaket.
3. Vri håndtaket til høyre for å åpne filterkurven.
4. Sett filterkurven i ønsket stilling.
5. Vri håndtaket til venstre for å lukke filterkurven.

Automatisk drift

1. Still inn flottørbryteren via høydejusteringen og still inn kabellengden mellom flottørbryteren og låsinga.

Merknad

Drives pumpen uten tilsyn, skal flottørbryteren alltid stilles inn på øvre posisjon for å sikre at pumpen sikkert kan kobles ut.

Figur G

Er flottørbryteren stilt inn på nedre posisjon, må kabellengden mellom flottørbryter og låsing stilles inn på 2,5 cm, se merking på kabelen.

Figur H

- Sett filterkurven i stillingen "Transport av tilsmusset og rent vann", se kapitlet *Innstilling av filterkurven*.
- Sett støpselet inn i stikkontakten.

Merknad

Ved automatisk drift styrer flottørbyteren pumpingen automatisk. Pumpen kobles inn så snart det økende væskenivået gjør at flottørbyteren når innkoblingshøyden.

Pumpen kobler ut så snart det synkende væskenivået gjør at flottørbyteren når utkoblingshøyden. Sørg for at flottørbyteren kan bevege seg fritt.

Merknad

Koblingshøydene varierer avhengig av:

- Flottørbyterens posisjon.
- Kabellengde mellom flottørbyter og løsing.
Kabelen må være minst 2,5 cm lang. Vi anbefaler å beholde den forhåndsinnstilte kabellengden. For informasjon om innkoblingshøyder, se kapitlet *Tekniske data*.

Manuell drift

Merknad

Ved manuell drift er pumpen koblet inn hele tiden.

Restvæskehøyden som er oppgitt (se kapitlet *Tekniske data*), kan bare oppnås ved manuell drift.

- Fest flottørbyteren i låsen vendt oppover.

Figur I

- Flytt filterkurven til ønsket stilling avhengig av væskenivået (se kapittel *Tekniske data* og *Innstilling av filterkurven*).

OBS

Fare for skade ved tørrkjøring!

Tørrkjøring fører til økt slitasje på pumpen.

Ikke la pumpen gå uten tilsyn i manuell drift.

Ved tørrkjøring må du trekke ut støpslet fra stikkontakten omgående.

- Sett støpselet inn i stikkontakten.

Avslutte driften

- Trekk støpselet ut av stikkontakten.

Apparatet stopper.

OBS

Fare for skader!

Fare for skader på grunn av tørket smuss eller tilsetningsstoffer.

Spyl og rengjør apparatet rett etter hver bruk.

- Hvis det transporteres tilsmusset væske eller væske med tilsetningsstoffer, må apparatet spyles og rennes rett etter at driften er avsluttet, se kapitlet *Spyling og rengjøring*.
- Tøm apparatet og tilbehøret og la dem tørke.

Stell og vedlikehold

⚠ FARE

Fare for elektrisk støt og personskader!

Apparatet inneholder elektriske og mekaniske komponenter.

Rengjøring og bruk vedlikehold skal ikke utføres av barn.

Spyling og rengjøring

OBS

Fare for skader!

Fare for skader på grunn av tørket smuss eller tilsetningsstoffer.

Spyl og rengjør apparatet rett etter hver bruk.

- Dersom det ble transportert tilsmusset væske eller væske med tilsetningsstoffer, må apparatet spyles etterpå: Bruk apparatet til å transportere rent ferskvann uten tilsetningsstoffer til alt smuss eller alle tilsetningsstoffer er spylt ut av apparatet.

⚠ FARE

Fare for elektrisk støt og personskader!

Apparatet inneholder elektriske og mekaniske komponenter.

Koble alltid apparatet fra strømforsyningen før montering, demontering eller rengjøring.

- Trekk støpselet ut av stikkontakten.
- Trykk på tasten for Quick-Connect og trekk av tilkoblingsstussene.

Figur C

- Fjern ev. rester fra slangene og Quick-Connect.

- Rengjør utsiden av apparatet med en myk, ren klut og rent ferskvann.

- Tøm apparatet og tilbehøret og la dem tørke.

Vedlikehold

Apparatet er vedlikeholdsfrift.

Transport

Transport for hånd

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader på ved snubbing!

Det er alltid fare for å snuble i løse kabler og slanger. Vær oppmerksom på kabler og slanger når du flytter enheten.

- Løft og bær apparatet ved hjelp av bærehåndtaket.

Transport i kjøretøy

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader eller materielle skader!

Ta hensyn til apparatets vekt under transport.

Oppbevar eller sikre apparatet i samsvar med gjeldende retningslinjer slik at det ikke skli eller kastes rundt under transport.

- Ved transport i kjøretøy må apparatet sikres mot å skli og velte iht. gjeldende bestemmelser.

Lagring

OBS

Fare for skade på grunn av frost!

Apparater som ikke er helt tømt, kan bli ødelagt av frost. Tøm enheten og tilbehøret helt før du lagrer dem.

Beskytt apparatet mot frost.

Oppbevar enheten frostfritt og ikke utendørs.

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader og materielle skader!

Enheten kan vippe på skrå underlag.

Ta hensyn til apparatets vekt ved lagring.

- Tøm pumpen og tilbehøret fullstendig.
- La pumpen og tilbehøret tørke.
- Oppbevar pumpen på et frostfritt sted.

Utbedring av feil

Feil har oftest enkle årsaker som du selv kan utbedre ved hjelp av følgende oversikt. I tvistefeller, eller ved driftsforstyrrelser som ikke er nevnt her, kan du kontakte vår autoriserte kundeservice.

Feil	Arsak	Utbedring
Pumpen går, men den transporterer ikke	Det er luft i pumpen.	1. Trekk støpselet ut av stikkontakten og sett det inn igjen flere ganger, inntil væske suger inn. 2. Rengjør inntaksområdet.
	Inntaksområdet er tilstoppet.	1. Trekk støpselet ut av stikkontakten. 2. Rengjør inntaksområdet.
	Væskenivået i manuell drift er for lavt.	1. Senk pumpen lengre ned i transportvæskeren om mulig, se kapittel <i>Bruk</i> .
Pumpen starter ikke eller stopper plutselig under drift	Strømforsyningen er avbrutt.	1. Kontroller sikringer og elektriske forbindelser.
	Bimetallbryteren har slått av pumpen på grunn av overoppheeting.	1. Trekk støpselet ut av stikkontakten. 2. La pumpen avkjøles. 3. Fjern smusspartikler i inntaksområdet. 4. Rengjør inntaksområdet. 5. Forhindre tørrkjøring av pumpen.
	Smusspartikler blokkerer inntaksområdet.	1. Trekk støpselet ut av stikkontakten. 2. Rengjør inntaksområdet.
Transportkapasiteten avtar	Inntaksområdet er tilstoppet.	1. Trekk støpselet ut av stikkontakten. 2. Rengjør inntaksområdet.
Transportkapasiteten er for lav	Maks. sporthøyde er overskredet. Det er valgt feil diameter og lengde på slangene.	1. Ta hensyn til maksimal sporthøyde, se kapitlet <i>Tekniske data</i> . 2. Velg en større slangediameter eller en kortere slange ved behov, se kapitlet <i>Optimering av transportmengden</i> .
Quick-Connect lar seg ikke åpne eller lukke	Stikkssystemet er skittent.	1. Ta av klipsen. 2. Rengjør klipsen. 3. Monter klipsen.
Filterkurven kan ikke beveges	Filterkurven er skitten.	1. Løsne skruene med en skrutrekker. 2. Fjern filterkurven. 3. Rengjør filterkurven. 4. Monter filterkurven.

Tekniske data

SP 16 000 Dual

Elektrisk tilkobling

Nettspenning	V	230-240
Nettfrekvens	Hz	50
Nominell effekt	W	550

Effektpesifikasjoner apparat

Transportmengde (maks.)	l/t	16.000
Trykk (maks.)	bar	0,9
Transporthøyde (maks.)	m	9
Nedsenkningsdybde (maks.)	m	7
Partikkeltørrelse (maks.) for de godkjente transportvæskene	mm	20

Automatisk drift

Innkoblingshøyde flottørbryter (låsing øverste posisjon)	mm	255-310
Utkoblingshøyde flottørbryter (låsing øverste posisjon)	mm	115-220
Innkoblingshøyde flottørbryter (låsing nederste posisjon)	mm	155-210
Utkoblingshøyde flottørbryter (låsing nederste posisjon)	mm	40-120

Manuell drift

Min. væskehøyde brukts- og rentvannstransport	mm	60
Restvæskehøyde brukts- og rentvannstransport	mm	25
Min. væskehøyde avsuging til minimal vannhøyde	mm	40

Restvæskehøyde avsuging til minimal vannhøyde

mm

1

Mål og vekt

Vekt (uten tilbehør)

kg

5,0

Strømkabel

Kabellengde

m

10

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

Det tas forbehold om tekniske endringer !

EN IEC 63000: 2018

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

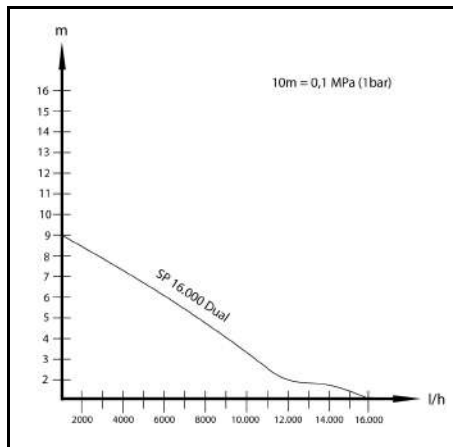
S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Optimere transportmengden

Transportmengden er større:

- jo lavere transporthøyden er.
- jo større diameter på slangen som brukes er.
- jo kortere slangen som brukes er.
- jo lavere trykktap det tilkoblede tilbehøret førårsaker.

**EU-samsvarserklæring**

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktivene.

Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Pumpe

Type: 1.645-xxx

Gjeldende EU-direktiver

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2009/125/EF

Anvendt(e) forordning(er)

(EU) 2019/1781

Anvendte harmoniserte standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

Dokumentasjonsfullmektig:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/06/01

Innehåll

Allmän information	51
Avsedd användning.....	51
Risknivåer	52
Miljöskydd	52
Tillbehör och reservdelar	52
Leveransens omfattning.....	52
Garanti	52
Beskrivning av maskinen	52
Idrifttagning	52
Drift.....	53
Skötsel och underhåll.....	54
Transport.....	54
Förvaring	54
Hjälp vid störningar	54
Tekniska data	55
Optimering av transportmängd.....	56
EU-försäkran om överensstämmelse.....	56

Allmän information

Läs igenom den här originalbruksanvisningen och medföljande säkerhetsinformation innan du använder din apparat första gången. Följ alla anvisningar.

Förvara båda häftena för framtida bruk eller för nästa ägare.

Avsedd användning

Denna maskin får endast användas i privata hushåll.

Ändamålsenlig användning:

- avvattring av byggnadsenheter vid översvämnningar
- om- och utpumpning av behållare
- vattenuttag ur brunnar och schakt
- Pumpning av sötvatten ur båtar och yachter

Information om funktionssättet se kapitel *Drift*.

Tillåtna transportvätskor

⚠ FARA

Livsfara och risk för skador vid transport av explosiva, brandfarliga eller olämpliga ämnen!

Brandfarliga eller explosiva ämnen kan antändas eller explodera.

Olämpliga ämnen kan skada pumpen.

Pumpa inte explosiva, brandfarliga eller frätande vätskor eller gaser (t.ex. bränslen, petroleum, nitroförtunning) eller fetter, oljor, saltvatten eller avloppsvatten från toaletter eller vatten som har lägre flödesförmåga än rent vatten.

Tillåtna transportvätskor:

- Sötvatten upp till den angivna nedsmutsningsgraden, maximal partikelstorlek se kapitel *Tekniska data*.
- Badhusvatten vid ändamålsenlig dosering av tillsatser
- Tvättlut, t.ex. spilt från tvättmaskiner. Spola sedan pumpen med rent sötvatten och rengör den, se kapitel *Spola och rengöra*.
- Temperaturen på matningsvätskan ska vara mellan 5 °C och 35 °C

Felaktig användning

OBSERVERA

Risk för skador på grund av frost!

Användning vid frost kan skada maskinen.

En apparat som inte har tömts helt kan skadas på grund av frost.

Använd inte maskinen vid frost.

Skydda maskinen mot frost.

OBSERVERA

Risk för skador vid kontinuerlig drift!

Maskinen är inte lämplig för kontinuerlig drift.

Använd inte maskinen kontinuerligt under en längre tidsperiod (t.ex. kontinuerlig cirkulation i dammar) eller som stationär installation (t.ex. som uppfördingsläggning, fontänpump).

Hänvisning

Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador som orsakas av felaktig användning eller felaktig manövrering.

Risknivåer

⚠ FARA

- Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

⚠ WARNING

- Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till lättare personskador.

OBSERVERA

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

Miljöskydd

 Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfalls hantera förpackningar på ett miljövänligt sätt.

 Elektriska och elektroniska maskiner innehåller ofta värdefulla återvinningsbara material och komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja, som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en

potentiell risk för människors hälsa och för miljön.

Dessa komponenter är dock nödvändiga för att maskinen ska kunna arbeta korrekt. Maskiner som märks med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

Information om ämnen (REACH)

Aktuell information om ämnen finns på: www.kaercher.com/REACH

Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Leveransens omfattning

Maskinens leveransomfattning är avbildad på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantitiden, under förutsättning att de orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. Vid frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktorisera kundtjänst.
(Se baksidan för adress)

Beskrivning av maskinen

För bilder, se bildsidorna

Bild A

- ① Bärhandtag
- ② Nätkabel med kontakt
- ③ Automatisk avluftringsanordning
- ④ Slanganslutning Quick-Connect
- ⑤ Pumpanslutningsstycke G 1 ½ (1", 1 ¼" och 1 ½" slanganslutning och G 1 ½ - gångna)
- ⑥ *Pumpanslutningsstycke G 1 (3/4" och 1" slanganslutning och G 1 - gångna)

- ⑦ *Backventil
- ⑧ G 1 - gångfäste
- ⑨ Anslutningsstuts (G 1 ½ - gångna)
- ⑩ Inställning filterkorg
- ⑪ Filterkorg
- ⑫ Spärr (flottör)
- ⑬ Höjdinställning (flottör)
- ⑭ Flottörkontakt

*Ingår inte i leveransen.

Idrifttagning

⚠ FARA

Risk för elektriska stötar och personskador!

Maskinen innehåller elektriska och mekaniska komponenter.

Koppla alltid bort maskinen från strömförseringen innan du monterar, demonterar eller rengör den.

Hänvisning

Ju kortare slang och ju större slangdiameter, desto bättre matningseffekt.

För att undvika att pumpen sätts igen vid slangdiametrar på under 1 ¼" ska ett förfilter användas.

Pumpanslutningen är utrustad med ett instickssystem (Quick Connect).

Anslutningsstut med pumpanslutningsstycket G 1 ½ och gängfästet G1 medföljer maskinen i ommonterat skick.

Hänvisning

Till och pumpanslutningsstycket G 1 ½ kan slangar med diametern 1", 1 ¼" och 1 ½" anslutas.

För att den önskade kornstorleken ska kunna pumpas måste man välja en tillräckligt stor slangdiameter och pumpanslutningsstycket G 1 ½ måste kortas vid spären. Även vid mindre kornstorlekar rekommenderas en större slangdiameter, så att flödet blir stort.

Anslut slangen till pumpen när du använder en slang på 1", 1 ¼" eller 1 ½":

- 1 Skruva på pumpanslutningsstycket G 1 ½ på anslutningsstutten.

Bild B

- 2 Skjut på slangklämman på slangen.

- 3 Skjut på slangen på pumpanslutningsstycket G 1 ½ och fäst slangen med en slangklämma.

- 4 Skjut in anslutningsstutten i Quick Connect.

Bild C

Anslut slangen till pumpen när du använder en slang på ¾" eller 1":

- 1 G 1 - Skruva fast gängfästet på anslutningsstutten.

Bild B

- 2 Montera specialtillbehör pumpanslutningsstycke G 1 (6.997-359.0 pumpanslutningsstycke G 1 (33,3 mm) inkl. backventil – medföljer ej) på gängfästet G 1:

a Placer backventilen på gängfästet G 1 så att skriften "UP" är läsbar.

b Skruva fast pumpanslutningsstycket G 1 på gängfästet G 1.

- 3 Skjut på slangklämman på slangen.

- 4 Skjut på slangen på pumpanslutningsstycket G 1 och fäst slangen med en slangklämma.

- 5 Skjut in anslutningsstutten i Quick Connect.

Bild C

Ställa in/sänka ner pumpen:

- 1 Sätt in flottörkopplaren höjdjustering i spärren.

Bild D

- 2 Placerar pumpen stadigt på ett fast underlag i den vätska som ska pumpas, eller sänk ner den i vätskan med en vajer fastsatt i bärhandtaget.

Hänvisning

Insugningsområdet får inte vara blockerat av smuts. Om underlaget är slammigt placeras pumpen på en tegelsten eller liknande. Kontrollera att pumpen står vägrät. Pumpen får inte bäras i kabeln eller slangen.

Drift

⚠ FARA

Livsfara på grund av elektrisk stöt!

Om spänningssförande delar vidrörer föreligger livsfara på grund av elektrisk stöt.

Vidrör inte vajern som sitter fast i bärhandtaget och heller inga föremål som är i kontakt med pumpvätskan (t.ex. röreldneyrar som sticker in i pumpvätskan, räcken) under drift, och stick inte in handen i pumpvätskan.

Automatisk avlufningsanordning

1. Vid låg vätskenivå släpps eventuellt luft som sugits in eller som finns i pumpen ut via den automatiska avlufningsanordningen. Förutom luft kan även vätska komma ut.

Om pumpen har problem med att suga vid låg vätskenivå drar du ut och sätter in strömkontakten upp-repade gånger för att stödja sugningen.

Bild E

Inställning av filterkorgen

Filterkorgen kan användas i 2 lägen.

Bild F

	transport av smutsigt och rent vatten. Vi rekommenderar denna filterkorgsinställning i början av pumpningen, eftersom pumpens transporteffekt då är som störst.
	Planuppsugning. Med denna filterkorgsinställning är en planuppsugning upp till 1 mm nivå för resterande vätska möjlig i manuell drift.

1. Sätt pumpen på golvet.
2. Kläm fast pumpen mellan fötterna och ta tag i bär-handtaget.
3. Haka ur filterkorgen genom att vrida handtaget åt höger.
4. Placerar filterkorgen i önskat läge.
5. Haka fast filterkorgen genom att vrida handtaget åt vänster.

Automatisk drift

1. Ställ in flottörkontakten med höjdjusteringen och kabellängden mellan flottörkontakt och spärr.

Hänvisning

Om pumpen används utan bevakning ska flottörkontakten alltid ställas in i det översta läget, för att garantera att pumpen kan stänga av tillförlitligt.

Bild G

Om flottörkontakten ställas in i det nedersta läget ska kabellängden mellan flottörkontakt och spärr ställas in på 2,5 cm, se markering på kabeln.

Bild H

2. Placerar filterkorgen i läget "transport av smutsigt och rent vatten, se kapitel *Inställning av filterkorgen*.
3. Sätt in strömkontakten i eluttaget.

Hänvisning

I automatisk drift styrs pumpningen automatiskt av flottörkontakten. Pumpen påkopplas när flottörkontakten har nått påkopplingshöjden genom den stigande vätskenivån.

Pumpen fränkopplas när flottörkontakten har nått fränkopplingshöjden genom den sjunkande vätskenivån. Flottörkontakten måste kunna röra sig fritt.

Hänvisning

Kopplingshöjderna varierar beroende på:

- flottörkontakten läge
- kabellängd mellan flottörkontakt och spärr
Kabellängden måste vara minst 2,5 cm. Vi rekommenderar att behålla den inställda kabellängden.
För uppgifter om kopplingshöjder, se kapitel *Tekniska data*.

Manuell drift

Hänvisning

I manuell drift förblir pumpen påkopplad.

Den angivna restvätskehöjden (se kapitel *Tekniska data*) kan endast nås under manuell drift.

1. Fäst flottören i spärren så att den är riktad uppåt.

Bild I

2. Flytta filterkorgen till önskad position beroende på vätskenivån (se kapitel *Tekniska data* och *Inställning av filterkorgen*).

OBSERVERA

Risk för skador vid torrkörning!

Torkörning leder till ökat siltage på pumpen.

Lämna pumpen inte obevakad i manuell drift.

Dra omedelbart ut strömkontakten ur vägguttaget vid torrkörning.

3. Sätt in strömkontakten i eluttaget.

Avsluta driften

1. Dra ut nätkontakten ur eluttaget.

Maskinen stannar.

OBSERVERA

Risk för skador!

Risk för skador på grund av torkad smuts eller torkade tillsatser.

Spola och rengör maskinen omedelbart efter varje användning.

2. Om förorenad vätska eller vätska med tillsatser har pumpats spolar och rengör du maskinen omedelbart efter avslutad användning, se kapitel *Spola och rengöra*.

3. Töm maskinen och dess tillbehör och låt dem torka.

Skötsel och underhåll

⚠️ FARA

Risk för elektriska stötar och personskador!

Maskinen innehåller elektriska och mekaniska komponenter.

Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn.

Spola och rengöra

OBSERVERA

Risk för skador!

Risk för skador på grund av torkad smuts eller torkade tillsatser.

Spola och rengör maskinen omedelbart efter varje användning.

1. Om föreorenad vätska eller vätska med tillsatser har pumpats måste maskinen spolas: Pumpa rent sötvatten utan tillsatser med maskinen tills all smuts och alla tillsatser har spolats ut.

⚠️ FARA

Risk för elektriska stötar och personskador!

Maskinen innehåller elektriska och mekaniska komponenter.

Koppla alltid bort maskinen från strömförsörjningen innan du monterar, demonterar eller rengör den.

2. Dra ut nätkontakten ur eluttaget.

3. Tryck på knappen för Quick-Connect och dra av anslutningsstutsen.

Bild C

4. Avlägsna vid behov rester från slangens och Quick-Connect.

5. Rengör utsidan av maskinen med en mjuk, ren trasa och rent sötvatten.

6. Töm maskinen och dess tillbehör och låt dem torka.

Underhåll

Enhlen är underhållsfri.

Transport

Transport för hand

⚠️ FÖRSIKTIGHET

Risk för skada på grund av att man kan snubbla!

Vid lösa kablar och slanger finns risk för personskador på grund av att man kan snubbla.

Var försiktig bland kablar och slanger när du flyttar maskinen.

1. Använd bärhandtaget för att lyfta och bärta maskinen.

Transport i fordon

⚠️ VARNING

Risk för person- och andra skador!

Beakta maskinens vikt vid transport.

Förpacka eller säkra maskinen enligt gällande direktiv så att den under transporten inte kan rutscha eller slungas omkring.

2. Säkra enheten enligt gällande föreskrifter så att den inte kan glida eller välna vid transport i fordon.

Förvaring

OBSERVERA

Risk för skador på grund av frost!

En apparat som inte har tömts helt kan skadas på grund av frost.

Töm apparaten och tillbehöret helt innan de ställs undan.

Skydda maskinen mot frost.

Förvara apparaten på en frostfri plats och inte utomhus.

⚠️ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador och materialskador!

Enheten kan välna på lutande ytor.

Ta hänsyn till apparatens vikt vid förvaring.

1. Töm pumpen och tillbehören helt.

2. Vänta tills pumpen och tillbehören är torra.

3. Förvara pumpen på en frostsäker plats.

Hjälp vid störningar

Störningar har ofta enkla orsaker, som du kan åtgärda på egen hand med hjälp av översikten nedan. I tveksamma fall eller vid störningar som inte anges här, kontakta auktoriserad kundtjänst.

Fel	Orsak	Atgärd
Pumpen går, men pumpar inte	Det är luft i pumpen.	1. Dra ut nätkontakten ur uttaget och sätt in den igen flera gånger tills vätska sugs in.
	Insugningsområdet är tillräppt.	1. Dra ut nätkontakten ur uttaget. 2. Rengör insugningsområdet.
	Vätskenivå är för låg i manuell drift.	1. Sänk pumpen längre ner i transportvätskan om möjligt, se kapitel <i>Drift</i> .

Fel	Orsak	Åtgärd
Pumpen startar inte eller stannar plötsligt under drift	Strömförsörjningen är avbruten.	1. Kontrollera säkringar och elanslutningar.
	Termoskyddskontakten har fränkopplat pumpen på grund av överhettning.	1. Dra ut nätkontakten ur uttaget. 2. Låt pumpen svalna. 3. Avlägsna smutspartiklar från insugningsområdet. 4. Rengör insugningsområdet. 5. Undvik torrkörning av pumpen.
	Smutspartiklar blockerar insugningsområdet.	1. Dra ut nätkontakten ur uttaget. 2. Rengör insugningsområdet.
Transporteffekten avtar	Insugningsområdet är tilläppt.	1. Dra ut nätkontakten ur uttaget. 2. Rengör insugningsområdet.
Transporteffekten är för låg	Den högsta transportsröjden har överskridits. Fel slangdiameter och slanglängd har valts.	1. Observera den maximala transportsröjden, se kapitel <i>Tekniska data</i> . 2. Välj eventuellt en större slangdiameter eller en kortare slanglängd, se kapitel <i>Optimering av transportmängd</i> .
Quick-Connect går inte att öppna eller stänga	Kopplingssystemet är smutsigt.	1. Ta bort clipset. 2. Rengör clipset. 3. Montera clipset.
Filterkorgen går inte att flytta	Filterkorgen är smutsig.	1. Lossa fästskruvarna med en skruvdragare. 2. Ta ut filterkorgen. 3. Rengör filterkorgen. 4. Montera filterkorgen.

Tekniska data

SP 16 000 Dual

Elanslutning		
Nätspänning	V	230-240
Nätfrekvens	Hz	50
Märkeffekt	W	550
Effektdata maskin		
Transportmängd (max.)	l/h	16.000
Tryck (max.)	bar	0,9
Transporthöjd (max.)	m	9
Nersänkningsdjup (max.)	m	7
Partikelstorlek (max.) på tillåtna transportvätskor	mm	20
Automatisk drift		
Påkopplingshöjd flottörkontakt (spärr översta position)	mm	255-310
Fränkopplingshöjd flottörkontakt (spärr översta position)	mm	115-220
Påkopplingshöjd flottörkontakt (spärr nedersta position)	mm	155-210
Fränkopplingshöjd flottörkontakt (spärr nedersta position)	mm	40-120
Manuell drift		
Minsta vätskenivå pumpning av smutsigt och rent vatten	mm	60
Nivå för resterande vätska pumpning av smutsigt och rent vatten	mm	25
Minsta vätskenivå planuppsugning	mm	40
Nivå för resterande vätska planuppsugning	mm	1
Mått och vikter		
Vikt (utan tillbehör)	kg	5,0
Strömkabel		
Kabellängd	m	10

Hänvisning

Orsak till undantag enligt föroldning (EU) 2019/1781 bi-

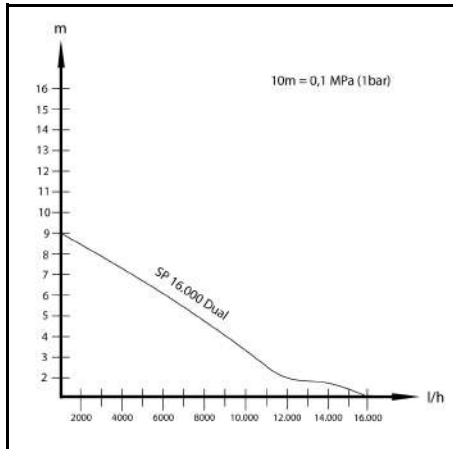
laga I avsnitt 2 (12): j)

Med reservation för tekniska ändringar!

Optimering av transportmängd

Transportmängden är desto större:

- ju lägre transporthöjd.
- ju större diametern på slangen som används.
- ju kortare slang som används.
- ju mindre tryckförlust som orsakas av det anslutna tillbehöret.



EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar vi att nedan angivna maskin genom sin utformning och konstruktionstyp samt i det utförande som marknadsförs av oss uppfyller gällande grundläggande säkerhets- och hälsokrav i EU-direktivet. Denna försäkran upphör att gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Pump

Typ: 1.645-xxx

Gällande EU-direktiv

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2009/125/EG

Tillämpad(e) förordning(ar) (EU) 2019/1781

Tillämpade harmoniserade standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
D-71364 Winnenden (Germany)
Tfn: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 01.06.2021

Sisältö

Yleisiä ohjeita	56
Määräystenmukainen käyttö	56
Vaarallisuusasteet	57
Ympäristönsuojaolu	57
Lisävarusteet ja varaosat	57
Toimituksen sisältö	57
Takuu	57
Laitekuvaus	57
Käyttöönotto	57
Käyttö	58
Hoito ja huolto	59
Kuljetus	59
Varastointi	59
Ohjeita häiriötilanteissa	59
Tekniset tiedot	60
Pumppausmäärän optimointi	61
EU-vaihtimustenmukaisuusvakuutus	61

Yleisiä ohjeita



Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä alkuperäinen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä molemmat vihkoiset myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

Määräystenmukainen käyttö

Käytä laitteita vain yksityisissä kotitalouksissa.

Määräystenmukainen käyttö:

- vedenpoisto rakennuksista tulvien sattuessa
- säiliöiden pumppaus tai nesteiden vaihto
- vedenotto kaivoista ja kuiluista
- makean veden pumppaus veneistä ja jahdeista

Toimintatapa koskevia ohjeita, katsos luku **Käyttö**.

Sallitut pumpattavat nesteet

△ VAARA

Hengenvaara ja vaurioitumisvaara pumpattaessa räjähdyssalittiita, syttyviä tai sopimattomia aineita!
Sytytystä tai räjähdyssalittiit aineet voivat sytytyä tai räjähtää.

Sopimattomat aineet voivat vahingoittaa pumppua.
Älä pumppaa räjähdyssalittiita, sytytyitä tai syövyttäviä nesteitä tai kaasuja (esim. polttoaineita, öljyjä, nitro-ohentimia) äläkä pumppaa rasvoja, öljyjä, suolavettä tai käymälätilojen jätevettä tai vettä, jonka juoksevuus on heikkompi kuin puhtaan veden.

Sallitut pumpattavat nesteet:

- makea vesi ilmoitettuun likaantumisasteeseen saakka, maksimaalinen hiukkaskoko, katsos luku **Tekniset tiedot**.
- Uima-altaiden vesi määräystenmukaisella lisääaineiden annostuksella
- pesuliuos, esim. vuotavista pesukoneista. Huuhtele ja puhdistaa pumppu sen jälkeen puhalla makealla vedellä, katsos luku **Huuhtelu ja puhdistus**.

- Pumpattavien nesteiden lämpötilan on oltava 5–35 °C:n välillä.

Epäasianmukainen käyttö

HUOMIO

Jättyminen aiheuttaa vaurioitumisvaaran!

Käytettä pakkasella voi vahingoittaa laitetta.

Jos laitetta ei ole täysin tyhjennetty, se voi rikkoutua jäätyessään.

Älä käytä laitetta pakkasella.

Suojaa laite jäätymiseltä.

HUOMIO

Jatkuva käyttö aiheuttaa vaurioitumisvaaran!

Laitte ei soveltu keskeytykseltömään jatkuaan käytöön.

Älä käytä laitetta yhtäjaksoisesti pitkiä aikoja (esim. jatkuva kiertovesikäytö lämmikoissa) tai kiinteänä asennuksena (esim. nostolaitteena, suihkulähdepumppuna).

Huomautus

Valmistaja ei vastaa mahdollisista vaurioista, jotka ovat aiheutuneet epäasianmukaisen käytön tai virheellisen käytön seurauksena.

Vaarallisuusasteet

△ VAARA

- Huomautus väliittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

△ VAROITUS

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

△ VARO

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

HUOMIO

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

Ympäristönsuojelu

 Pakausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöstäävällisesti.

 Sähkö- ja elektronisiikkaiteita sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka vääriin käsiteltyinä tai vääriin hävitetyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakeneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaista käytöä varten. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää tavallisena talousjätteeen.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitytetyjä tietoja sisältöaineista löytyy osoitteesta: www.kaercher.com/REACH

Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta www.kaercher.com.

Toimituksen sisältö

Laitteen toimituksen sisältö on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta laitetta pakkauksesta purkaessasi pakkauksen

sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai haavatset kuljetusvahinkoja, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan myyntiyhtiön julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuuapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteensä kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun asiakaspalveluun. (Osoite, katso takasivu)

Laitekuvaus

Kuvat katso kuvasivut

Kuva A

- Kantokahva
- Verkkoliittäntäkaapeli ja pistoke
- Automaattinen ilmauslaite
- Letkuliittäntä Quick-Connect
- Pumppluitinkappale G 1 ½ (1", 1 ¼" ja 1 ½" letkuliihtäntä ja G 1 ½ -kierre)
- *Pumppluitinkappale G 1 (3/4" ja 1" letkuliihtäntä ja G 1 -kierre)
- *Takaiskuventtiili
- G 1 -kierreliittäntä
- Välikappale (G 1 ½ -kierre)
- Suodatinkorin säätö
- Suodatinkori
- Lukitus (uimurikytkin)
- Korkeussäätö (uimurikytkin)
- Uimurikytkin

* Ei kuulu toimitussisältöön.

Käyttöönotto

△ VAARA

Sähköiskun ja loukkaantumisen vaara!

Laite sisältää sähköisiä ja mekaanisia komponentteja. Irrota laite aina virransyötöstä ennen laitteen kokoamista, purkamista tai puhdistamista.

Huomautus

Mitä lyhyempi letkun pituus ja suurempi letkun halkaisija on, sitä suurempi on syöttöteho.

Käytä esisuodatinta, kun letkun halkaisija on alle 1 ¼", jotta pumpu ei tulkeudu.

Pumpun liittäntä on varustettu pistomekanismilla (QuickConnect).

Välikappale, jossa on pumppluitinkappale G 1 ½, ja kierreliittäntä G 1 toimitetaan irallaan laitteen mukana.

Huomautus

Letkut, joiden halkaisija on 1", 1 ¼" ja 1 ½", voidaan liittää pumppluitinkappaleeseen G 1 ½.

Halutun raakoon syöttämistä varten on valittava riittävästi suuri letkun halkaisija, ja pumppluitinkappaletta G 1 ½ on lyhennettävä vastaavasti urista. Myös pieniä raekokoja käytettäessä suositellaan suuria letkun halkaisijoja, joita virtausmäärä voidaan pitää suurenna.

Liitä letku pumppuun, jos käytät 1"-, 1 ¼"- tai 1 ½" -liitäntää.

- Ruuvaat pumppliitinkappale G 1 ½ välikappaleeseen.
- Kuva B**
- Työnnä letkunkiristin letkun päälle.
- Työnnä letku pumppliitinkappaleen G 1 ½ päälle ja kiinnitä se letkunkristimellä.
- Työnnä välikappale QuickConnect-liitintään.

Kuva C

Liiä letku pumppuun, jos käytät ¾"- tai 1"-letkua:

- Kierrä G 1 -kierrelitintää välikappaleeseen.

Kuva B

- Asenna erikoislisävaruste pumppliitinkappale G 1 (6.997-359.0 pumppliitinkappale G 1 (33,3 mm), sis. takaiskuventtiiliin – ei sisälly toimitukseen) G 1 -kierrelitintään:

- Aseta takaiskuventtiili G 1 -kierrelitintään siten, että teksti "UP" on luettavissa.
- Kierrä pumppliitinkappale G 1 kierrelitintään

- Työnnä letkunkiristin letkun päälle.

- Työnnä letku pumppliitinkappaleen G 1 päälle ja kiinnitä se letkunkristimellä.

- Työnnä välikappale QuickConnect-liitintään.

Kuva C

Pumpun asettaminen / upottaminen:

- Työnnä uimurikytkinen korkeussäätö lukitukseen.

Kuva D

- Aseta pumppu tukevasti kiinteälle alustalle pumpattavaan nesteesseen tai upota se kahvaan kiinnitetyn köyden avulla.

Huomautus

Epäpuhdistelut eivät saa tukkia *imualuetta*. Jos alusta on mutapohjainen, aseta pumppu tilien tai vastaan päälle. Varmista, että pumppu on vaakasuorassa. Älä kanna pumppua kaapelista tai letkusta.

Käyttö

VAARA

Sähköiskun aiheuttama hengenvaara!

Sähköiskun aiheuttama hengenvaara, jos jännitteisiin osiin kosketaan.

Älä kosketa käytön aikana kahvan kiinnitetyä köyttä tai pumpattavan nesteen kanssa kosketukissä olevia esineitä (esim. pumpattavaan nesteesseen ulottuvat putket, kaiteet) äläkä kosketa pumpattavaa nestettä.

Automaattinen ilmauslaite

- Nestetason ollessa alhainen imettyä tai pumpussa olevaan ilmaan mahdollisesti poistuu automaattisen ilmanpistolaitteen kautta. Ilman lisäksi voi myös nestettä valua ulos.

Jos pumpun imutoiminnossa on ongelmia, kun nestetaso on alhainen, irrota verkkopistoke ja kytke se takaisin toistuvasti. Tämä tukee imutoimintoa.

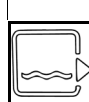
Kuva E

Suodatininkorin säätö

Suodatininkoria voi käyttää kahdessa asennossa.

Kuva F

Lisäisen ja puhtaan veden pumpaus. Suosittelemme täältä suodatininkorin asentoa pumpauksen alussa, koska silloin pumpun pumpausteho on suuriin.



Tasoimurit

Tässä suodatininkorin asennossa on maanuallisessa käytössä tasoinmu mahlollista 1 mm jäljelle jääneen nesteen korkeuteen saakka.

- Aseta pumppu maahan.
- Pidä jalollasi pumppua tukevasti paikoillaan ja tarttu kantokahvaan.
- Anna suodatininkorin lukituksen avautua käänämällä kahvaa oikealle.
- Vie suodatininkori haluamaasi asentoon.
- Anna suodatininkorin lukittua käänämällä kahvaa vasemmalle.

Automaattitoiminto

- Säädä uimurikytkin korkeuden muutoksen kautta ja kaapelin pituus uimurikytkinen ja lukituksen välliä.

Huomautus

Jos pumppua käytetään *ilman valvontaa*, uimurikytkin on aina säädetävä yliimpään kohtaan, jotta voidaan varmistaa pumpun luotettava kytkeytyminen pois päältä.

Kuva G

Kun uimurikytkin säädetään alimpaan kohtaan, on kaapelin pituus uimurikytkinen ja lukituksen välliä säädetävä arvolle 2,5 cm, katso merkintä kaapelissa.

Kuva H

- Vie suodatininkori kohtaan "Likaisen ja puhtaan veden pumppaus", katso luku *Suodatininkorin säätö*.
- Yhdistä verkkipistoke pistorasiaan.

Huomautus

Automaattisessa käytössä uimurikytkin ohjaa pumppusta automaattisesti. Pumppu kytkeytyy päälle, kun uimurikytkin on saavuttanut päälekyytikentäkorkeuden nousevan nestetason johdosta.

Pumppu kytkeytyy pois, kun uimurikytkin on saavuttanut poiksykentäkorkeuden alenevan nestetason johdosta. Uimurikytimen liikkumisvapaus täytyy varmistaa.

Huomautus

Kytkenkäorkeudet vaihtelevat riippuen:

- uimurikytimen asennosta.
- kaapelin pituudesta uimurikytkinen ja lukituksen välliä.

Kaapelin pituus täytyy olla vähintään 2,5 cm. Suosittelemme säälyttämään säädetyn kaapelin pituuden. Tiedot kytkenkäorkeksista, katso luku *Tekniset tiedot*.

Manuaalinen käyttö

Huomautus

Manuaalisessa käytössä pumppu jää päälekyytiketyksi. Määritelyt jäljelle jääneen nesteen korkeus (katso luku *Tekniset tiedot*) voidaan saavuttaa vain manuaalisessa käytössä.

- Kiinnitä uimurikytkin lukituksen niin, että se osoittaa ylöspäin.

Kuva I

- Siirrä suodatininkori halutun asentoon nestetason mukaan (katso luku *Tekniset tiedot* ja *Suodatininkorin säätö*).

HUOMIO

Vaurioitumisvaara kuivakäynnillä!

Kuivakäynti lisää pumpun kulumista.

Älä jätä pumppua ilman valvontaa manuaalisessa käytössä.

Jos laite käy kuivana, vedä verkkopistoke välittömästi pistorasiasta.

3. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.

Käytön lopettaminen

1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta.

Laite pysähtyy.

HUOMIO

Vaurioitumisvaara!

Kuivuneen lian tai lisääineiden aiheuttama vaurioitumisvaara.

Huuhtele ja puhdista laite välittömästi jokaisen käytön jälkeen.

2. Jos likaista nestettä tai lisääineita sisältävä nestetä tön pumpatti, laite on huuhdeltava ja puhdistettava välittömästi käytön päätyttyä, katso luku Huuhtelu ja puhdistus.

3. Tyhjennä laite ja varusteet ja anna niiden kuivua.

Hoito ja huolto

△ VAARA

Sähköiskun ja loukkaantumisen vaara!

Laite sisältää sähköisiä ja mekaanisia komponentteja.

Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja käyttäjälle kuuluvaa huoltoa.

Huuhtelu ja puhdistus

HUOMIO

Vaurioitumisvaara!

Kuivuneen lian tai lisääineiden aiheuttama vaurioitumisvaara.

Huuhtele ja puhdista laite välittömästi jokaisen käytön jälkeen.

1. Jos likaista nestettä tai lisääineita sisältävä nestetä tön pumpatti, laite on huuhdeltava sen jälkeen: Pumpaa laitteella puhdasta, lisääineontta mukaan veden, kunnes kaikki liika tai lisääineet on huuhdeltu ulos laitteesta.

△ VAARA

Sähköiskun ja loukkaantumisen vaara!

Laite sisältää sähköisiä ja mekaanisia komponentteja.

Irrota laite aina virransyöttöstä ennen laitteen kokoamista, purkamista tai puhdistamista.

2. Irrota verkkopistoke pistorasiasta.

3. Paina QuickConnect-painiketta ja irrota välikappale.

Kuva C

4. Poista tarvittaessa jäänteiden letkusta ja Quick-Connecista.

5. Puhdista laitteen ulkopuoli pehmeällä, puhtaalla liinalla ja puhtaalla makealla vedellä.

6. Tyhjennä laite ja varusteet ja anna niiden kuivua.

Huolto

Laite on huoltovapaa.

Kuljetus

Kuljetus käsin

△ VARO

Kompastumisen aiheuttama loukkaantumisvaara!

Irrallisiin johtoihin ja letkuuihin kompastuminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

Varo johtoja ja letkuja, kun siirräät laitetta.

1. Nosta ja kanna laitetta kahvasta.

Kuljetus ajoneuvoissa

△ VAROITUS

Loukkaantumisvaara, vaurioitumisvaara!

Huomioi laitteen paino kuljetettaessa.

Sijoita tai kiinnitä laite soveltuviin ohjeiden mukaisesti, jotta se ei liu'u eikä heittelehdi ympäriinsä kuljetuksen aikana.

2. Estä laitteen luisuminen ja kaatuminen ajoneuvossa kuljetettessä kiinnittämällä laite voimassa olevien direktiivien mukaisesti.

Varastointi

HUOMIO

Jäätyminen aiheuttaa vaurioitumisvaaran!

Jos laitetta ei ole täysin tyhjennetty, se voi vaurioitua jäätyessään.

Tyhjennä laite ja sen varusteet kokonaan ennen niiden varastointimista.

Suojaa laite jäätymiseltä.

Säilytä laite jäätymättömässä paikassa äläkä ulkona.

△ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara!

Laite voi kaataa kalteville pinnoilla.

Ota varastoinnissa huomioon laitteen paino.

1. Tyhjennä pumpu ja varusteet kokonaan.

2. Anna pumpun ja varusteiden kuivua.

3. Säilytä pumpua jäätymiseltä suojaatessa tilassa.

Ohjeita häiriötilanteissa

Häiriöillä on usein yksinkertaisia syitä, jotka voit itse poistaa seuraavan yleiskuvan avulla. Ota yhteyttä valtuutettuun asiakaspalveluun epäselvissä tai tässä mainitsemattomien häiriöiden tapauksessa.

Virhe	Syy	Korjaus
Pumppu käy, mutta ei pumppaa	Pumpussa on ilmaa.	1. Irrota ja yhdistä useita kertoja verkkopisteketta pistorasiasta, kunnes nestettä imettiään.
	Imualue on tukossa.	1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta. 2. Puhdista imualue.
	Nestetaso manuaalisessa käytössä on liian alhainen.	1. Upota pumppu mahdollisimman syvälle pumpattavaan nesteeseeen, katso luku Käytö.

Virhe	Syy	Korjaus
Pumppu ei käynnisty, tai pysähtyy yhtäkkiä käynnin aikana	Virran syöttö on katkennut.	1. Tarkasta sulakkeet ja sähköliitännät.
	Lämpösuojakytkin on kytkenyt pumpun pois päältä ylikuumenemisen johdosta.	1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta. 2. Anna pumpun jäähetyä. 3. Poista likahiukkaset imualueelta. 4. Puhdista imualue. 5. Estä pumpun kuivakäynti.
	Likhakuukaset tukkivat imualueen.	1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta. 2. Puhdista imualue.
Pumppausteho vähenee	Imualue on tukossa.	1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta. 2. Puhdista imualue.
Pumppausteho on liian alhainen	Maksimaalinen pumppauskorkeus on ylitynyt. Letkin halkaisija ja letkun pituus on väärin valittu.	1. Noudata maksimaalista pumppauskorkeutta, katsa luku <i>Tekniset tiedot</i> . 2. Valitse tarvittaessa suurempi letkun halkaisija tai lyhyempi letkun pituus, katsa luku <i>Pumppausmäärän optimointi</i> .
Quick-Connectia ei voi avata tai sulkea	Pistojärjestelmä on likaantunut.	1. Poista liitin. 2. Puhdista liitin. 3. Asenna liitin.
Suodatinkoria ei voi liittää	Suodatinkori on likaantunut.	1. Avaa lukitusruuvia hieman ruuvimeissellilä. 2. Poista suodatinkori. 3. Puhdista suodatinkori. 4. Asenna suodatinkori.

Tekniset tiedot

SP 16 000 Dual

Sähköliitännä		
Verkkojännite	V	230-240
Verkkotaajuus	Hz	50
Nimellisteho	W	550
Laitteen tehotiedot		
Pumppausmäärä (enint.)	I/h	16.000
Paine (enint.)	bar	0,9
Pumppauskorkeus (enint.)	m	9
Sukellus-/upotussyvyys (enint.)	m	7
Sallittujen pumpattavien nesteiden hiukkaskoko (enint.)	mm	20
Automaattitoiminto		
Uimurikytimen päälekytkentäkorkeus (lukitus ylin koh- ta)	mm	255-310
Uimurikytimen poiskytkentäkorkeus (lukitus ylin kohta)	mm	115-220
Uimurikytimen päälekytkentäkorkeus (lukitus alin koh- ta)	mm	155-210
Uimurikytimen poiskytkentäkorkeus (lukitus alin kohta)	mm	40-120
Manuaalinen käyttö		
Likaisen ja puhtaan veden pumppauksen nesteenvä- himmäiskorkeus	mm	60
Likaisen ja puhtaan veden pumppauksen jäljelle jäähnen nesteenvä- korkeus	mm	25
Tasoinmuoinnin nesteenvä- himmäiskorkeus	mm	40
Tasoinmuoinnin jäljelle jäähnen nesteenvä- korkeus	mm	1
Mitat ja painot		
Paino (ilman varusteita)	kg	5,0
Verkkojohto		
Kaapelin pituus	m	10

Huomautus

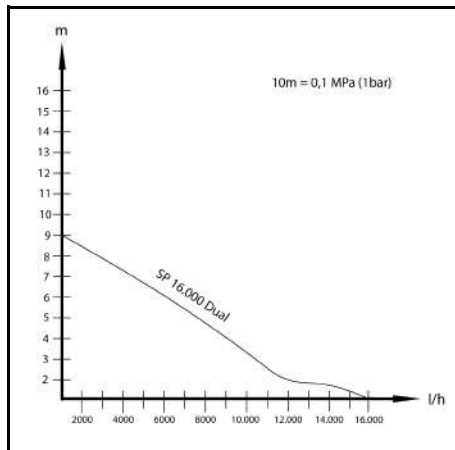
Poikkeuksen syy asetuksen (EU) 2019/1781 liitteen I osan 2 (12): j)

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

Pumppausmääärän optimointi

Pumppausmääärä on sitä suurempi:

- mitä vähäisempi pumppauskorkeus on.
- mitä suurempi käytettävä letkun halkaisija on.
- mitä lyhyempi käytettävä letku on.
- mitä vähemmän painehäviötä liitetyt varusteeet aiheuttavat.



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallina EU-direktiivien olenaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hyväksyntääämme, tämän vakuutuksen voimassaolo raukeaa.

Tuote: Pumppu

Tyyppi: 1.645-xxx

Sovelletavat EU-direktiivit

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2009/125/EY

Sovellettu asetus (sovelletut asetukset)

(EU) 2019/1781

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta ja sen valtakirjalla.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1.6.2021

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	61
Προβλεπόμενη χρήση	61
Διαβαθμίσεις κινδύνων	62
Προστασία του περιβάλλοντος	62
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	62
Παραδοτέος εξοπλισμός	62
Εγγύηση	62
Περιγραφή συσκευής	62
Έναρξη χρήσης	63
Λειτουργία	63
Φροντίδα και συντήρηση	64
Μεταφορά	64
Αποθήκευση	65
Βοήθεια σε περίπτωση βλάβης	65
Τεχνικά χαρακτηριστικά	65
Βελτιστοποίηση της παροχής	66
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	66

Γενικές υποδείξεις



Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτές τις γνήσιες οδηγίες χρήσης καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες.

Φυλάξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Προβλεπόμενη χρήση

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά για την ιδιωτική σας κατοικία.

Προβλεπόμενη χρήση:

- Αποστράγγιση τημημάτων κτιρίου σε περίπτωση πλημμύρας
- Αντληση και απάντληση δοχείων
- Λήμη νερού από πηγάδια και φρεάτια
- Αντληση γλυκού νερού από βάρκες και κότερα

Υποδείξεις για τον τρόπο λειτουργίας βλ. κεφάλαιο Λειτουργία.

Επιτρεπόμενα αντλούμενα υγρά

⚠ KINΔΥΝΟΣ

Κινδύνος θανάτου και ζημιάς κατά την άντληση εκρηκτικών, εύφλεκτων ή ακατάλληλων ουσιών!
Εύφλεκτες ή εκρηκτικές ουσίες μπορεί να αναφεγγούν ή να εκραγούν.

Οι ακατάλληλες ουσίες μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην αντλία.

Μην αντλείτε εκρηκτικά, εύφλεκτα ή διαβρωτικά υγρά ή αέρια (π.χ. καύσιμα, πετρέλαιο, νιτροδιαλυτικό) και μην

αντλείτε λίπη, έλαια, αλμυρό νερό ή λύματα από εγκαταστάσεις τουαλέτας ή νερό που έχει χαμηλότερη ρευστότητα από το καθαρό νερό.

Επιπρεπόμενα αντλούμενα υγρά:

- Γλυκό νερό μέχρι τον καθορισμένο βαθμό μόλυνσης, μέγιστο μεγέθες σωματιδίων βλέπε κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Νερό ποτίσνας με την προβλεπόμενη δοσολογία πρόσθετων
- Σπασουνάδες πλυσίματος, π.χ. από διαρροές πλυντηρίων ρούχων. Στη συνέχεια ξεπλύνετε και καθαρίστε την αντλία με καθαρό νερό, βλέπε κεφάλαιο Πλύση και καθαρισμός.
- Η θερμοκρασία των αντλούμενων υγρών πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5 °C και 35 °C.

Ακατάλληλη χρήση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς λόγω παγετού!

Η λειτουργία κατά τη διάρκεια παγετού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.

Συσκευές που δεν έχουν αδειάσει τελείως μπορούν να υποστούν ζημιά από τον παγετό.

Ποτέ μην λειτουργήσετε τη συσκευή με συνθήκες παγετού.

Προστατέψτε τη συσκευή από την παγωνιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς σε περίπτωση συνεχούς λειτουργίας!

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για αδιάλειπτη συνεχή λειτουργία.

Μην λειτουργείτε τη συσκευή συνεχώς για μεγάλα χρονικά διάστημα (π.χ. συνεχής λειτουργία ανακυκλώστης σε τεχνητές λίμνες) ή ως σταθερή εγκατάσταση (π.χ. ως μονάδα ανύψωσης, αντλία σιντριβανιού).

Υπόδειξη

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

Διαβαθμίσεις κινδύνων

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος οδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε έλαφρες τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

Προστασία του περιβάλλοντος

Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα.

Απορρίπτετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλες, επαναφορτιζόμενες ή λάδια, τα οποία σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία

και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: www kaercher com/REACH

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www kaercher com.

Παραδοτέος εξοπλισμός

Ο παραδοτέος εξοπλισμός της συσκευής απεικονίζεται επάνω στη συσκευασία. Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγχετε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχών βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς, (για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Περιγραφή συσκευής

Για τα σχήματα δείτε τις σελίδες εικόνων Εικόνα Α

- ① Λαβή μεταφοράς
- ② Καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης με φις
- ③ Αυτόματη διάταξη εξαέρωσης
- ④ Σύνδεση ελαστικού σωλήνα Quick-Connect
- ⑤ Τεμάχιο σύνδεσης αντλίας G 1 ½ (σύνδεση σωλήνων 1", 1 ¼" και 1 ½" και σπείρωμα G 1 ½)
- ⑥ *Τεμάχιο σύνδεσης αντλίας G 1 (σύνδεση σωλήνων 3/4" και 1" και σπείρωμα G 1)
- ⑦ *Βαλβίδα αντεπιστροφής
- ⑧ G 1 - Βιδωτό ρακόρ
- ⑨ Στόμιο σύνδεσης (σπείρωμα G 1 ½)
- ⑩ Ρύθμιση καλαθιού φίλτρου
- ⑪ Καλάθι φίλτρου
- ⑫ Ασφάλεια (πλωτηροδιακόπτης)
- ⑬ Ρύθμιση ύψους (πλωτηροδιακόπτης)
- ⑭ Πλωτηροδιακόπτης

*Δεν περιλαμβάνεται στο παραδοτέο υλικό.

Έναρξη χρήσης

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού!

Η συσκευή περιέχει ηλεκτρικά και μηχανικά εξαρτήματα. Πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα.

Υπόδειξη

Όσο μικρότερο είναι το μήκος και μεγαλύτερη η διάμετρος του ελαστικού σωλήνα, τόσο υψηλότερος είναι ο ρυθμός παροχής.

Για να αποφύγετε την απόφραξη της αντλίας σε ελαστικούς σωλήνες διαμέτρου μικρότερης από 1 ¼", χρησιμοποιήστε ένα πρώτο φίλτρο.

Η σύνδεση της αντλίας είναι εξοπλισμένη με κουμπωτό σύστημα (Quick-Connect).

Το στόμιο με τεμάχιο σύνδεσης G 1 ½ και το βιδωτό ρακό G 1 παραδίδονται χωρίς συναρμολόγηση μαζί με τη συσκευή.

Υπόδειξη

Στο τεμάχιο σύνδεσης G 1 ½ της αντλίας μπορούν να συνδεθούν ελαστικοί σωλήνες με διάμετρο 1", 1 ¼" και 1 ½".

Για να γίνεται άντληση κόκκων επιθυμητού μεγέθους πρέπει να επιλεγεί ελαστικός σωλήνας με επαρκή διάμετρο και το κομμάτι σύνδεσης G 1 ½ της αντλίας να κοντίνει αντιστοίχια στις εγκοπές. Ακόμη και για μικρότερα μεγέθη κόκκων συνιστάται μεγαλύτερη διάμετρος ελαστικού σωλήνα, ώστε να είναι εφικτή μεγάλη ποσότητα ροής.

Σύνδεση ελαστικού σωλήνα στην αντλία κατά τη χρήση ελαστικού σωλήνα 1", 1 ¼" ή 1 ½":

1 Βιδώστε το τεμάχιο σύνδεσης G 1 ½ της αντλίας στο στόμιο σύνδεσης.

Εικόνα B

2 Σπρώξτε τον σφιγκτήρα πάνω στον ελαστικό σωλήνα.

3 Σπρώξτε τον ελαστικό σωλήνα στο τεμάχιο σύνδεσης G 1 ½ και στερεώστε τον με κατάλληλο σφιγκτήρα.

4 Σπρώξτε το στόμιο σύνδεσης στο Quick-Connect.

Εικόνα C

Σύνδεση ελαστικού σωλήνα στην αντλία κατά τη χρήση ελαστικού σωλήνα ¾" ή 1":

1 Βιδώστε το ρακό G 1 στο στόμιο σύνδεσης.

Εικόνα B

2 Τοποθετήστε το ειδικό εξάρτημα σύνδεσης αντλίας G 1 (6.997-359.0 τεμάχιο σύνδεσης G 1 (33,3 mm) με βαλβίδα αντεπιστροφής - δεν περιλαμβάνεται στην παράδοση) στο ρακό G 1:

a Τοποθετήστε τη βαλβίδα αντεπιστροφής στο ρακό G 1 έτσι ώστε να είναι ευανάγνωστη η επιγραφή "UP".

b Βιδώστε το τεμάχιο σύνδεσης G 1 της αντλίας στο ρακό G 1.

3 Σπρώξτε τον σφιγκτήρα πάνω στον ελαστικό σωλήνα.

4 Σπρώξτε τον ελαστικό σωλήνα στο τεμάχιο σύνδεσης G 1 της αντλίας και στερεώστε τον με κατάλληλο σφιγκτήρα.

5 Σπρώξτε το στόμιο σύνδεσης στο Quick-Connect.

Εικόνα C

Ρύθμιση / βύθιση αντλίας:

1 Συνδέστε τον ρυθμιστή ύψους του πλωτηροδιακόπτη στην ασφάλεια.

Εικόνα D

- Τοποθετήστε την αντλία με ασφάλεια σε σταθερό έδαφος μέσα στο αντλούμενο υγρό ή βυθίστε την με συρματόσχινο που είναι στερεωμένο στη λαβή μεταφοράς.

Υπόδειξη

Το σημείο αναρρόφησης δεν επιτρέπεται να φράζει από ακαθαρσίες. Εάν το έδαφος είναι λασπωμένο, τοποθετήστε την αντλία σε ένα τούβλο ή κάπι το πάρομοιο. Βεβαιωθείτε πως η αντλία είναι οριζόντια. Μην μεταφέρετε την αντλία κρατώντας την από το καλώδιο ή τον ελαστικό σωλήνα.

Λειτουργία

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Θανάσιμος κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας!

Κατά το άγγιγμα ηλεκτροφόρων εξαρτημάτων υπάρχει κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μην αγγίζετε το συρματόσχινο που είναι προσαρτημένο στη λαβή μεταφοράς ούτε κάποια αντικείμενα που έχουνται σε επαφή με το αντλούμενο υγρό (π.χ. σωληνώσεις που προεξέχουν στο αντλούμενο υγρό, κιγκλιδώματα) και μην απλώνετε το χέρι σας μέσα στο αντλούμενο υγρό.

Αυτόματη διάταξη εξαέρωσης

- Όταν η στάθμη του υγρού είναι χαμηλή, ο αέρας που αναρροφάται ή υπάρχει στην αντλία διαφέυγει μέσω της αυτόματης διάταξης εξαερισμού. Εκτός από τον αέρα, μπορεί να εξέλθει και υγρό.

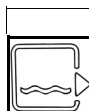
Εάν η αντλία παρουσιάζει προβλήματα αναρρόφησης όταν η στάθμη του υγρού είναι χαμηλή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και συνδέστε την επανειλημμένα προκειμένου να βοηθήσετε τη διαδικασία αναρρόφησης.

Εικόνα E

Ρύθμιση του καλαθιού φίλτρου

Το καλάθι φίλτρου μπορεί να λειτουργεί σε 2 θέσεις.

Εικόνα F

	Αντληση βρώμικου και καθαρού νερού. Συνιστούμε αυτή τη θέση του καλαθιού φίλτρου στην αρχή της διαδικασίας αντλήσης, καθώς τότε ο ρυθμός παροχής της αντλίας είναι υψηλότερος.
	Αναρρόφηση από χαμηλή στάθμη. Σε αυτή τη θέση του καλαθιού φίλτρου, είναι εφικτή η αναρρόφηση υπολειπόμενου υγρού ύψους έως και 1 mm σε χειροκίνητη λειτουργία.

- Τοποθετήστε την αντλία στο πάτωμα.
- Σφίξτε την αντλία ανάμεσα στα πόδια σας και πιάστε τη λαβή μεταφοράς.
- Ελευθερώστε το καλάθι φίλτρου στρέφοντας τη λαβή προς τα δεξιά.
- Φέρτε το καλάθι φίλτρου στην επιθυμητή θέση.
- Ασφαλίστε το καλάθι του φίλτρου στρέφοντας τη λαβή προς τα αριστερά.

Αυτόματη λειτουργία

- Ρυθμίστε τον πλωτηροδιακόπτη μέσω του ρυθμιστή ύψους και του μήκους του καλωδίου μεταξύ πλωτηροδιακόπτη και ασφάλειας.

Υπόδειξη

Όταν η αντλία λειτουργεί χωρίς επιτήρηση, να θέτετε πάντα τον πλωτηροδιακόπτη στην ανώτατη θέση, ώστε

να διασφαλίζεται η αξιόπιστη απενεργοποίηση της αντλίας.

Εικόνα G

Εάν ο πλωτηροδιακόπτης είναι ρυθμισμένος στη χαμηλότερη θέση, ρυθμίστε το μήκος του καλώδιου μεταξύ του πλωτηροδιακόπτη και της ασφάλειας στα 2,5 cm, βλέπε σημάδι στο καλώδιο.

Εικόνα H

- Φέρτε το καλάθι φίλτρου στη θέση "Άντληση βρώμικου και καθαρού νερού", βλέπε κεφάλαιο Ρύθμιση του καλαθίου φίλτρου.
- Συνδέστε το φίς ρεύματος στην πρίζα.

Υπόδειξη

Στην αυτόματη λειτουργία, ο πλωτηροδιακόπτης ελέγχει αυτόματα τη διαδικασία άντλησης. Η αντλία πίθεται σε λειτουργία μόλις ο πλωτηροδιακόπτης φτάσει στο ύψος ενεργοποίησης λόγω ανδρού της στάθμης του υγρού. Η αντλία απενεργοποιείται μόλις ο πλωτηροδιακόπτης φτάσει στη στάθμη απενεργοποίησης λόγω πτώσης της στάθμης του υγρού. Πρέπει να διασφαλίζεται η ελεύθερη κίνηση του πλωτηροδιακόπτη.

Υπόδειξη

Τα ύψη ενεργοποίησης ποικίλουν ανάλογα με:

- Τη θέση του πλωτηροδιακόπτη.
- Το μήκος καλώδιου μεταξύ πλωτηροδιακόπτη και ασφάλειας.

Το μήκος του καλωδίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 2,5 cm. Συνιστούμε να διατηρείτε το ρυθμισμένο μήκος καλωδίου. Για να καθορίσετε τα ύψη ενεργοποίησης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Μη αυτόματη λειτουργία

Υπόδειξη

Στη χειροκίνητη λειτουργία, η αντλία παραμένει ενεργοποιημένη.

Η καθαρισμένη στάθμη υπολειπόμενου υγρού (βλέπε κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά) μπορεί να επιτευχθεί μόνο κατά τη χειροκίνητη λειτουργία.

- Στερεώστε τον πλωτηροδιακόπτη στην ασφάλεια έτσι ώστε να δείχνει προς τα πάνω.

Εικόνα I

- Ανάλογα με τη στάθμη του υγρού μετακινήστε το καλάθι φίλτρου στην επιθυμητή θέση (βλέπε κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά και Ρύθμιση του καλαθίου φίλτρου).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς σε περίπτωση ξηρής λειτουργίας!

Η ξηρή λειτουργία οδηγεί σε αυξημένη φθορά της αντλίας.

Μην αφήνετε την αντλία χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της χειροκίνητης λειτουργίας.

Σε περίπτωση ξηρής λειτουργίας, αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα.

- Συνδέστε το φίς ρεύματος στην πρίζα.

Τερματισμός λειτουργίας

- Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
Η συσκευή σταματά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς λόγω αποξηραμένων ρύπων ή πρόσθετων ουσιών.

Μετά από κάθε χρήση ξεπλένετε και καθαρίζετε αμέσως τη συσκευή.

- Εάν έχει αντληθεί βρώμικο υγρό ή υγρό με πρόσθετα, ξεπλύνετε και καθαρίστε τη συσκευή

αμέσως μετά το τέλος της λειτουργίας, βλέπε κεφάλαιο Πλύση και καθαρισμός.

- Αδειάστε και αφήστε να στεγνώσουν η συσκευή και τα εξαρτήματα.

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ KΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος πληκτροπλήξιας και τραυματισμού!

Η συσκευή περιέχει ηλεκτρικά και μηχανικά εξαρτήματα. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν επιτρέπεται να γίνονται από παιδιά.

Πλύση και καθαρισμός

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς λόγω αποξηραμένων ρύπων ή πρόσθετων ουσιών.

Μετά από κάθε χρήση ξεπλένετε και καθαρίζετε αμέσως τη συσκευή.

- Εάν έχει αντληθεί βρώμικο υγρό ή υγρό με πρόσθετα, η συσκευή πρέπει να ξεπλυσθεί στη συνέχεια: Λειτουργήστε τη συσκευή με καθαρό νερό χωρίς πρόσθετα μέχρι να ξεπλυσθούν μέσα από αυτή όλες οι ακαθαρσίες και τα πρόσθετα.

⚠ KΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος πληκτροπλήξιας και τραυματισμού!

Η συσκευή περιέχει ηλεκτρικά και μηχανικά εξαρτήματα. Πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα.

- Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

- Πατήστε το κουμπί του QuicK-Connect και αφαιρέστε τα στόμια σύνδεσης.

Εικόνα C

- Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε τα υπολείμματα από τον ελαστικό σωλήνα και το QuicK-Connect.

- Καθαρίστε το εξωτερικό της συσκευής με ένα μαλακό, καθαρό πανί και καθαρό νερό.

- Αδειάστε και αφήστε να στεγνώσουν η συσκευή και τα εξαρτήματα.

Συντήρηση

Η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση.

Μεταφορά

Μεταφορά με το χέρι

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω σκοντάματος!

Σε χαλαρά καλώδια και ελαστικούς σωλήνες υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από σκοντάματα.

Προσέχετε τα καλώδια και τους ελαστικούς σωλήνες κατά τη μετακίνηση της συσκευής.

- Σηκώστε και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

Μεταφορά σε οχήματα

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού, κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!

Κατά τη μεταφορά προσέξτε το βάρος του μηχανήματος. Τοποθετήστε ή στερεώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες, ώστε να μην μπορεί να γλιστρήσει ή να πεταχτεί κατά τη μεταφορά.

- Κατά τη μεταφορά με οχήματα στερεώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες ώστε να μην γλιστρήσει και να μην πέσει.

Αποθήκευση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς λόγω παγετού!

Αν η συσκευή δεν έχει αδειάσει τελείως, μπορεί να καταστραφεί λόγω παγετού.

Πριν αποθηκεύσετε τη συσκευή και τα αξεσουάρ αδειάστε τα εντελώς.

Προστατέψτε τη συσκευή από την παγωνιά.

Αποθηκεύστε τη συσκευή σε μέρος χωρίς παγετό και όχι σε εξωτερικό χώρο.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς!

Σε κεκλιμένες επιφάνειες η συσκευή μπορεί να πέσει.

Κατά την αποθήκευση προσέξτε το βάρος της συσκευής.

1. Αδειάστε τελείως την αντλία και τα παρελκόμενα.

2. Αφήστε την αντλία και τα παρελκόμενα να στεγνώσουν.

3. Αποθηκεύτε την αντλία σε χώρο ανθεκτικό στον πάγο.

Βοήθεια σε περίπτωση βλάβης

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασήμαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας με τη βοήθεια του αικολούθου πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναφέρεται εδώ παρακαλούμε να απευθύνεστε στο εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η αντλία λειτουργεί αλλά δεν να κάνει άντληση	Στην αντλία υπάρχει αέρας.	1. Συνδέστε και αποσυνδέστε επανειλημένα το ηλεκτρικό φίς από την πρίζα, μέχρι να αρχίσει αναρρόφηση υγρού.
	Η περιοχή αναρρόφησης έχει βουλώσει.	1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα. 2. Καθαρίστε την περιοχή αναρρόφησης.
	Η στάθμη υγρού είναι πολύ χαμηλή σε χειροκίνητη λειτουργία.	1. Εάν είναι δυνατό, βυθίστε την αντλία βαθύτερα στο υγρό άντλησης, βλ. κεφάλαιο Λειτουργία .
Η αντλία δεν ζεκινά ή σταματάει ξαφνικά στη διάρκεια της λειτουργίας	Η ηλεκτρική τροφοδοσία διακόπηκε.	1. Ελέγχτε τις ασφάλειες και τις ηλεκτρικές συνδέσεις.
	Ο θερμοδιακόπητης απενεργοποίησε την αντλία λόγω υπερθέρμανσης.	1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα. 2. Αφήστε την αντλία να κρύωσε. 3. Αφαιρέστε τα σωματίδια ρύπων από την περιοχή αναρρόφησης. 4. Καθαρίστε την περιοχή αναρρόφησης. 5. Αποτρέψτε την ξηρή λειτουργία της αντλίας.
	Τα σωματίδια ρύπων φράζουν την περιοχή αναρρόφησης.	1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα. 2. Καθαρίστε την περιοχή αναρρόφησης.
Η παροχή μειώνεται	Η περιοχή αναρρόφησης έχει βουλώσει.	1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα. 2. Καθαρίστε την περιοχή αναρρόφησης.
Η παροχή είναι πολύ μικρή	Έγινε υπέρβαση του μέγιστου ύψους άντλησης. Η διάμετρος και το μήκος του ελαστικού σωλήνα έχουν επιλεγεί λανθασμένα.	1. Τηρείτε το μέγιστο ύψος άντλησης, βλ. κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά . 2. Εάν είναι απαραίτητο, επιλέξτε ελαστικό σωλήνα με μεγαλύτερη διάμετρο ή μικρότερο μήκος, βλ. κεφάλαιο Βελτιστοποίηση της παροχής .
To Quick-Connect δεν μπορεί να ανοίξει ή να κλείσει	Το σύστημα κουμπώματος είναι λειρωμένο.	1. Αφαιρέστε το κλίπ. 2. Καθαρίστε το κλίπ. 3. Τοποθετήστε το κλίπ.
Το καλάθι του φίλτρου δεν μπορεί να μετακινηθεί	Το καλάθι του φίλτρου είναι βρώμικο.	1. Με ένα κατσαβίδι λασκάρετε τις βίδες ασφάλισης. 2. Αφαιρέστε το καλάθι του φίλτρου. 3. Καθαρίστε το καλάθι του φίλτρου. 4. Τοποθετήστε το καλάθι του φίλτρου.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

SP 16.000 Dual

Ηλεκτρική σύνδεση

Ηλεκτρική τάση V 230-240

Συχνότητα ρεύματος Hz 50

Ονομαστική ισχύς W 550

Στοιχεία ισχύος συσκευής

Παροχή (max) l/h 16.000

Πίεση (max) bar 0,9

SP 16.000 Dual		
Ύψος άντλησης (max)	m	9
Βάθος βύθισης (max)	m	7
Μέγεθος σωματιδίων (max) του επιπρεπόμενου αντλούμενου υγρού	mm	20
Αυτόματη λειτουργία		
Ύψος ενεργοποίησης πλωτηροδιακόπη (κλείδωμα στην ανώτατη θέση)	mm	255-310
Ύψος απενεργοποίησης πλωτηροδιακόπη (κλείδωμα στην ανώτατη θέση)	mm	115-220
Ύψος ενεργοποίησης πλωτηροδιακόπη (κλείδωμα στη χαμηλότερη θέση)	mm	155-210
Ύψος απενεργοποίησης πλωτηροδιακόπη (κλείδωμα στη χαμηλότερη θέση)	mm	40-120
Μη αυτόματη λειτουργία		
Ελάχιστη στάθμη υγρού Αντληση βρώμικου και καθαρού νερού	mm	60
Στάθμη υπολειπόμενου υγρού Αντληση βρώμικου και καθαρού νερού	mm	25
Ελάχιστο ύψος υγρού αναρρόφησης από χαμηλή στάθμη	mm	40
Ύψος υπολειπόμενου υγρού αναρρόφησης από χαμηλή στάθμη	mm	1
Διαστάσεις και βάρη		
Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	kg	5,0
Ηλεκτρικό καλώδιο		
Μήκος καλωδίου	m	10
Υπόδειξη		
Λόγος εξαίρεσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1781 Παράρτημα I Τμήμα 2 (12): j) Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!		
Βελτιστοποίηση της παροχής		
Η παροχή αυξάνεται περισσότερο:		
<ul style="list-style-type: none"> όσο μικρότερο είναι το ύψος μεταφοράς, όσο μεγαλύτερη είναι η διάμετρος του χρησιμοποιούμενου ελαστικού σωλήνα, όσο κοντύτερος είναι ο χρησιμοποιούμενος ελαστικός σωλήνας, όσο μικρότερη είναι η απώλεια πίεσης που προκαλεί το συνδεδεμένο εξάρτημα. 		

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Αντλία
Τύπος: 1.645-xxx

Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

2014/35/ΕΕ

2014/30/ΕΕ

2011/65/ΕΕ

2009/125/ΕΚ

Κανονισμός(οι) σε εφαρμογή

(ΕΕ) 2019/1781

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με εξουσιοδότηση από το διοικητικό συμβούλιο.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tηλ.: +49 7195 14-0

Φαξ: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/06/01

İçindekiler

Genel uyarılar.....	67
Amaca uygun kullanım	67
Tehlike kademeleri.....	67
Çevre koruma	68
Aksesuarlar ve yedek parçalar	68
Teslimat kapsamı.....	68
Garanti.....	68
Cihaz açıklaması	68
İşletime alma	68
İşletim	69
Koruma ve bakım	69
Taşıma.....	70
Depolama	70
Arızalarda yardım	70
Teknik bilgiler	71
Pompalama miktarının optimizasyonu	71
AB Uygunluk Beyan	71

Genel uyarılar



Cihazı ilk defa kullanmadan önce orijinal işletim kılavuzunu ve ekli güvenlik bilgilerini okuyun. Bu bilgilere göre hareket edin.

Her iki kılavuzu daha sonra kullanmak için ve sizden sonraki kullanıcı için saklayın.

Amaca uygun kullanım

Cihazı sadece evde kullanın.

Amaca uygun kullanım:

- Su baskınlarında bina bölümlerinin drenajı

- Haznelerin aktarılması ve pompalanması

- Kuyu ve menhollerden su alımı

- Tekne ve yatlardan tatlı su pompalama

Çalışma şekli ile ilgili bilgiler için bakınız Bölüm **İşletim**.

izin verilen pompalama sıvıları

⚠ TEHLIKE

Patlayıcı, yanıcı veya uygun olmayan maddelerin sevk edilmesi sırasında hayatı tehdite ve hasar riski söz konusudur!

Yanıcı veya patlayıcı maddeler tutuşabilir veya patlayabilir.

Uygun olmayan maddeler pompayla zarar verebilir.

Patlayıcı, yanıcı veya aşırıdıcı sıvılar veya gazlar (örneğin yakıt, gaz yağı, nitro tiner), gres, yağ, tuzlu su veya tuvalet tesislerinden gelen atık suları veya aksaklılığı temiz sudan daha zayıf olan suları pompalamayın.

İzin verilen pompalama sıvıları:

- Belirtilen kirlenme derecesine kadar tatlı su, maksimum partikül büyüklüğü için bakınız Bölüm **Teknik bilgiler**.
- Katkıların amacına uygun dozajında yüzme havuzu suyu
- Örneğin sizdiran çamaşır makinelerinden çıkan köpük. Ardından pompayı duru tatlı suyla durulayın ve temizleyin, bkz. Bölüm **Durulama ve temizlik**.
- Pompalanan sıvıların sıcaklığı 5 °C ile 35 °C arasında olmalıdır

Amaca uygun olmayan kullanım

DIKKAT

Donma nedeniyle hasar tehlikesi!

Don koşullarında çalıştırıldığında cihaz hasar görebilir. Tamamen boşaltılmamış cihaz, donma nedeniyle hasar görebilir.

Cihazı donma koşullarında çalıştmayın.

Cihazı dona karşı koruyun.

DIKKAT

Sürekli işletimde hasar tehlikesi!

Cihaz kesintisiz sürekli işletim için uygun değildir.

Cihazı sürekli olarak uzun bir süre boyunca (örn. havuzlarda sürekli sirkülasyon işlemi) veya sabit bir kurulumda (örn. atık su transfer istasyonu, fiskiyeye pompası) çalıştmayın.

Not

Üretici, amaca uygun olmayan veya yanlış kullanımı sonucu oluşan olası hasarlardan sorumlu değildir.

Tehlike kademeleri

⚠ TEHLIKE

- *Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.*

⚠ UYARI

- *Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

⚠ TEDBİR

- *Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

DIKKAT

- *Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

Çevre koruma

 Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden tasfiye edin.
 Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış imha edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıtırılması için bu parçalar gereklidir. Bu sembol ile işaretlenen cihazlar evsel atık ile birlikte imha edilmemelidir.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres: www.kaercher.com/REACH

Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar.
Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: www.kaercher.com.

Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanıyorlarsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış fisini ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.
(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfalarına bakın
Şekil A

- ① Taşıma kulpü
- ② Fişli şebeke bağlantı kablosu
- ③ Otomatik hava boşaltma tertibatı
- ④ Quick-Connect hortum bağlantıları
- ⑤ Pompa bağlantı parçası G 1 ½" (1", 1 ¼" ve 1 ½" hortum bağlantısı ve G 1 ½ - dişli)
- ⑥ *Pompa bağlantı parçası G 1 (3/4" ve 1" hortum bağlantısı ve G 1 - dişli)
- ⑦ *Çekvalf
- ⑧ G 1 - dişli bağlantı
- ⑨ Bağlantı parçası (G 1 ½ - dişli)
- ⑩ Filtre sepeti ayarı
- ⑪ Filtre sepeti
- ⑫ (Şamandıra şalteri) kilitleme fonksiyonu
- ⑬ (Şamandıra şalteri) yükseklik ayarı
- ⑭ Şamandıra şalteri

*Teslimat kapsamında değildir.

İşletime alma

⚠ TEHLIKE

Elektrik çarpması ve yaralanma tehlikesi!

Cihaz, elektrikli ve mekanik bileşenler içerir.

Montaj, söküme veya temizlikten önce cihazı daima güç kaynağından ayırın.

Not

Hortum ne kadar kısaşa ve hortum çapı ne kadar büyükse sevk oranı da o kadar yüksektir.

Pompada tikanıklıkları önlemek için 1 ¼" değerinden daha küçük hortum çaplarına uygun bir ön filtre kullanın.

Pompa bağlantıları bir geçmeli sisteme (Quick-Connect) donatılmıştır.

Pompa bağlantı parçası G 1 ½ ile bağlantı parçası ve G 1 dişli bağlantı, cihaza takılmamış halde dahildir.

Not

G 1 ½ pompa bağlantı parçasına 1", 1 ¼" ve 1 ½" çaplı hortumlar bağlanabilir.

İstenen büyüklükte partiküllerin pompalanması için yeterli büyüklükte çaplı bir hortumun seçilmesi ve pompa bağlantı parçasının G 1 ½ oyuklarından kısaltılması gereklidir. Debi miktarının yüksek olması için partiküller küçük olsa bile büyük çaplı bir hortumun kullanılması tavsiye edilir.

1", 1 ¼" oder 1 ½" çapında hortum kullanırken hortumu pompayla bağlayın:

- 1 Pompa bağlantı parçasını G 1 ½ bağlantı parçasına vidalayın.

Şekil B

- 2 Hortum kelepçesini hortumun üzerine kaydırın.

- 3 Hortumu G 1 ½ pompa bağlantı parçasına kaydırın ve bir hortum kelepçesi ile sabitleyin.

- 4 Bağlantı parçasını Quick-Connect'e itin.

Şekil C

¾" veya 1" çapında hortum kullanırken hortumu pompayla bağlayın:

- 1 G 1 - Dişli bağlantıya bağlantı parçasına vidalayın.

Şekil B

- 2 Özel aksesuar G 1 pompa bağlantı parçasını (G 1, 6.997-359.0 pompa bağlantı parçası (33,3 mm) çekvalf dahil - teslimat kapsamına dahil değildir) G 1 dişli bağlantıya monte edin:

a Çekvalfi G 1 dişli bağlantıya "UP" yazısı okunacak şekilde yerleştirin.

b G 1 pompa bağlantı parçasını G 1 dişli bağlantıya vidalayın.

- 3 Hortum kelepçesini hortumun üzerine kaydırın.

- 4 Hortumu G 1 pompa bağlantı parçasına kaydırın ve bir hortum kelepçesi ile sabitleyin.

- 5 Bağlantı parçasını Quick-Connect'e itin.

Şekil C

Pompanın kurulması / daldırması:

- 1 Şamandıra şalterinin yükseklik ayarını kilit tertibatına takın.

Şekil D

- 2 Pompayı, pompalanan sıvının içinde sağlam bir zeminde yerleştirin veya taşıma koluna bağlı bir halat yardımıyla daldırın.

Not

Emis alanı kirleme tarafından engellenmemelidir. Zemin çamurluysa pompayı bir tuğla vb. üzerine yerleştirin. Pompanın düz duralduğundan emin olun. Pompayı kablo veya hortumdan tutarak taşımayın.

İşletim

⚠ TEHLIKE

Elektrik çarpması nedeniyle hayatı tehlike!

Elektrik ileten parçalara dokunulduğunda elektrik çarpması nedeniyle ölüm riski vardır.

İşletim sırasında taşıma koluna bağlı olan halata veya pompalanan sıvı ile temas eden herhangi bir nesneye (örneğin pompalanan sıvinin iletildiği boru hatları, korkuluklar) ve pompalanan sıviya dokunmayın.

Otomatik hava boşaltma tertibi

- Düşük sıvı seviyesinde emilen veya pompanın içinde bulunan hava otomatik hava boşaltma tertibatı üzerinden sızabilir. Havanın yanında sıvı da çıkabilir.

Sıvı seviyesi düşükken pompa iyi vakum yapamırsa doldurma işlemine yardımcı olmak için güç kablousunu çıkarın ve takın ve bunu tekrarlayın.

Şekil E

Filtre sepetinin ayarlanması

Filtre sepeti 2 konumda çalıştırılabilir.

Şekil F

	Kirli ve temiz su sevki. Bu filtre sepeti konumunu pompalama işleminin başında öneririz, çünkü pompanın en büyük pompalama gücü buradadır.
	Düz vakumlama. Bu filtre sepeti konumunda manuel işletmede 1 mm artık sıvı seviyesine kadar düz vakumlama mümkündür.

- Pompayı zemine yerleştirin.
- Pompayı ayaklarınızın arasına sıkıştırın ve taşıma kulpundan tutun.
- Filtre sepetinin kilidini kulp sağı döndürerek açın.
- Filtre sepetini istenen konuma getirin.
- Filtre sepetinin kilidini kulp sola döndürerek kilitleyin.

Otomatik işletim

- Şamandıra şalterini yükseklik ayarı üzerinden ve şamandıra şalteri ile kilitleme fonksiyonu arasındaki kablo uzunluğunu ayarlayın.

Not

Pompa gözetimsiz şekilde işletilirse pompanın güvenilir bir şekilde kapanmasını sağlamak için şamandıra şalterini en üst konuma ayarlayın.

Şekil G

Şamandıra şalteri en alt konuma ayarlanırsa şamandıra şalteri ile kilitleme fonksiyonu arasındaki kablo uzunluğunu 2,5 cm olarak ayarlayın, kablodaki işaretin konumunu işaret etmek üzere.

Şekil H

- Filtre sepetini "Kirli ve temiz su sevki" konumuna getirin, bkz. Bölüm *Filtre sepetinin ayarlanması*.
- Şebeke fişini prize takın.

Not

Şamandıra şalteri otomatik işletimde pompalama işlemini otomatik olarak kumanda eder. Şamandıra şalteri yükseken sıvı seviyesi nedeniyle açma yüksekliğine ulaştığında pompa açılır.

Şamandıra şalteri düşen sıvı seviyesi nedeniyle kapatma yüksekliğine ulaştığında pompa kapanır. Şamandıra şalterinin hareket serbestliği sağlanmalıdır.

Not

Şalt yükseklikleri aşağıdakilere göre değişir:

- Şamandıra şalterinin konumu.
- Şamandıra şalteri ile kilitleme fonksiyonu arasındaki kablo uzunluğu.

Kablo uzunluğu en az 2,5 cm olmak zorundadır.

Ayarlı kablo uzunluğunu korumanızı öneririz. Şalt yükseklikleri bilgi için bkz. Bölüm *Teknik bilgiler*.

Manuel işletme

Not

Manuel işletmede pompa açık kalır.

Belirtilen artık sıvı seviyesine (bkz. Bölüm *Teknik bilgiler*) yalnızca manuel işletmeli ulaşılabilir.

- Şamandıra şalterini yukarı bakacak şekilde kilit terribatıyla sabitleyin.

Şekil I

- Sıvı seviyesine bağlı olarak filtre sepetini istediğiniz konuma yerleştirin (bkz. Bölüm *Teknik bilgiler* ve *Filtre sepetinin ayarlanması*).

DIKKAT

Kuru çalışmadan kaynaklanan hasar riski!

Kuru çalışma, pompada daha fazla aşınmaya yol açar. Pompayı manuel işletmede gözetimsiz bırakmayın.

Kuru çalışma sırasında elektrik fişini hemen prizden çekin.

- Şebeke fişini prize takın.

İşletmenin tamamlanması

- Şebeke fişini prizden çekin.
Cihaz durur.

DIKKAT

Hasar tehdisesi!

Kurumuş kir veya katkı maddeleri nedeniyle hasar tehdidesi.

Cihazı her kullanıldından hemen sonra durulayın ve temizleyin.

- Kirli veya katkı maddeleri sıvı pompalanırsa işletimi durdurduktan hemen sonra cihazı yıkayıp ve temizleyin, bkz. Bölüm *Durulama ve temizlik*.
- Cihazı ve aksesuarları boşaltın ve kurumaya bırakın.

Koruma ve bakım

⚠ TEHLIKE

Elektrik çarpması ve yaralanma tehdisesi!

Cihaz, elektrikli ve mekanik bileşenler içerir.

Çocukların temizlik ve kullanıcı bakımını yapması yasaktır.

Durulama ve temizlik

DIKKAT

Hasar tehdisesi!

Kurumuş kir veya katkı maddeleri nedeniyle hasar tehdidesi.

Cihazı her kullanıldından hemen sonra durulayın ve temizleyin.

- Kırıcı sıvı veya katkı maddeleri içeren sıvı pompalandıktan sonra cihaz durulamalıdır: Cihaz tüm kir veya katkı maddelerinden arındırılana kadar katkı maddesi içermeyen temiz su pompalayın.

⚠ TEHLIKE

Elektrik çarpması ve yaralanma tehdisesi!

Cihaz, elektrikli ve mekanik bileşenler içerir.

Montaj, sökme veya temizlikten önce cihazı daima güç kaynağından ayırin.

- 2 Şebeke fişini prizden çekin.
- 3 Quick-Connect tuşuna basın ve bağlantı ağınızını cepk çikarın.
- Sekil C**
- 4 Gerekirse Quick-Connect ve hortumdaki kalıntıları giderin.
- 5 Cihazın dışını yumuşak, temiz bir bezle ve temiz su ile temizleyin.
- 6 Cihazı ve aksesuarları boşaltın ve kurumaya bırakın.

Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

Taşıma

Eli ile taşıma

⚠ TEDBIR

Sendeleme nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Gevşek kablolara ve hortumlara takılma nedeniyle yaralanma riski söz konusudur.

Cihazı taşıırken kablolara ve hortumlara dikkat edin.

1. Cihazı taşıma kulpundan kaldırın ve taşıyın.

Taşıt içerisinde taşıma

⚠ UYARI

Yaralanma tehlikesi, zarar görme tehlikesi!

Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.

Cihazı, taşıma sırasında kaymaması veya etrafa savrulmaması için geçerli yönergelere uygun olarak saklayın veya sabitleyin.

2. Cihazı araç içinde taşıırken, geçerli yönetmelikler uyarınca kaymaya ve devrilmeye karşı emniyetle alın.

Depolama

DIKKAT

Donma nedeniyle hasar tehlikesi!

Tamamen boşaltılmamış cihaz, donma nedeniyle hasar görebilir.

Cihazı ve aksesuarları saklamadan önce tamamen boşaltın.

Cihazı dona karşı koruyun.

Cihazı dışarıda değil, donma olmayan bir yerde saklayın.

⚠ TEDBIR

Yaralanma ve hasar tehlikesi mevcuttur!

Cihaz eğimi yüzeylerde devrilebilir.

Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

1. Pompayı ve aksesuarları tamamen boşaltın.
2. Pompa ve aksesuarları kurumaya bırakın.
3. Pompayı dondan korunan bir yerde muhafaza edin.

Arızalarda yardım

Arızaların sebepleri çoğu zaman aşağıdaki genel bakış yardımıyla kendiniz giderebileceğiniz kadar basittir. Kararsızlık durumunda veya burada adı geçmeyen arızalarda lütfen yetkili müşteri hizmetlerine başvurun.

Hata	Nedeni	Hatanın giderilmesi
Pompa çalışıyor, pompa-lamıyor	Pompada hava var.	<ol style="list-style-type: none">1. Şebeke fişini sıvı emilene kadar birkaç kez prizden çekin ve takın.
	Emiş alanı tıkalıdır.	<ol style="list-style-type: none">1. Şebeke fişini prizden çekin.2. Emiş alanını temizleyin.
	Sıvı seviyesi manuel işletmede çok düşük.	<ol style="list-style-type: none">1. Pompayı pompalama sıvısına olabildiğince derine daldırın, baktınız Bölüm <i>İşletim</i>.
Pompa çalışmıyor veya işletim sırasında aniden duruyor	Akim beslemesi kesilmiştir.	<ol style="list-style-type: none">1. Sigortaları ve elektrik bağlantılarını kontrol edin.
	Termo korumalı şalter aşırı ısınma nedeniyle pompayı kapatmıştır.	<ol style="list-style-type: none">1. Şebeke fişini prizden çekin.2. Pompanın soğumasını bekleyin.3. Emiş alanındaki kir partiküllerini giderin.4. Emiş alanını temizleyin.5. Pompanın kuru çalışmasını önleyin.
	Kir partikülleri emiş alanını bloke eder.	<ol style="list-style-type: none">1. Şebeke fişini prizden çekin.2. Emiş alanını temizleyin.
Pompalama gücü azalıyor	Emiş alanı tıkalıdır.	<ol style="list-style-type: none">1. Şebeke fişini prizden çekin.2. Emiş alanını temizleyin.
Pompalama gücü çok düşük	Maksimum pompalama yüksekliği aşılımıdır. Hortum çapı ve hortum uzunluğu yanlış seçilmiştir.	<ol style="list-style-type: none">1. Maksimum pompalama yüksekliğine dikkat edin, bkz. Bölüm <i>Teknik bilgiler</i>.2. Gerekirse daha büyük bir hortum çapı veya daha kısa bir hortum uzunluğu seçin, bkz. Bölüm <i>Pompalama miktarının optimizasyonu</i>.
Quick-Connect açılmıyor veya kapanmıyor	Geçme sistemi kirlenmiştir.	<ol style="list-style-type: none">1. Klipsi çıkarın.2. Klipsi temizleyin.3. Klipsi monte edin.
Filtre sepeti hareket etti-rilemiyor	Filtre sepeti kirlenmiş.	<ol style="list-style-type: none">1. Kilitleme vidalarını bir tornavidayla gevsetin.2. Filtre sepetini çıkarın.3. Filtre sepetini temizleyin.4. Filtre sepetini monte edin.

Teknik bilgiler

SP 16.000 Dual

Elektrik bağlantıları

Şebeke gerilimi	V	230-240
Şebeke frekansı	Hz	50
Nominal güç	W	550

Cihaz performans verileri

Pompalama miktarı (maks.)	l/h	16.000
Basınç (maks.)	bar	0,9
Pompalama yüksekliği (maks.)	m	9
Dalma derinliği (maks.)	m	7
İzin verilen pompalama sıvılarının partikül büyüğlüğü (maks.)	mm	20

Otomatik işletim

Şamandıra şalteri açma yüksekliği (en üst konum kilitleme fonksiyonu)	mm	255-310
Şamandıra şalteri kapatma yüksekliği (en üst konum kilitleme fonksiyonu)	mm	115-220
Şamandıra şalteri açma yüksekliği (en alt konum kilitleme fonksiyonu)	mm	155-210
Şamandıra şalteri kapatma yüksekliği (en alt konum kilitleme fonksiyonu)	mm	40-120

Manuel işletme

Kirli ve temiz su nakli asgari sıvı seviyesi	mm	60
Kirli ve temiz su nakli artık sıvı seviyesi	mm	25
Düz vakumlama asgari sıvı seviyesi	mm	40
Düz vakumlama artık sıvı seviyesi	mm	1

Boyutlar ve ağırlıklar

Ağırlık (aksesuarlar hariç)	kg	5,0
-----------------------------	----	-----

Şebeke kablosu

Kablo uzunluğu	m	10
----------------	---	----

Not

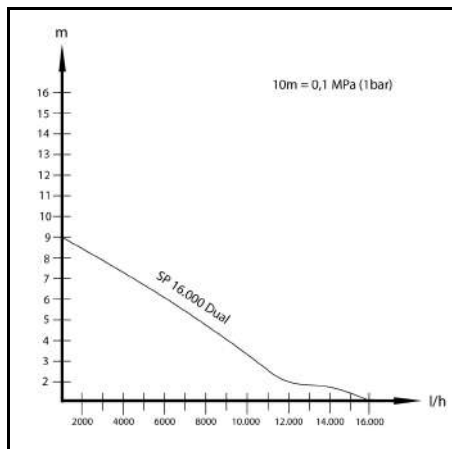
(AB) 2019/1781 Düzenlemesi Ek I Bölüm 2 (12) uyarınca istisna nedeni: j)

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Pompalama miktarının optimizasyonu

Aşağıdaki durumlarda pompalama miktarı daha büyük olur:

- Pompalama yüksekliği ne kadar düşükse.
- Kullanılan hortumun çapı ne kadar büyükse.
- Kullanılan hortum ne kadar kısaşa.
- Bağlı aksesuarlar ne kadar az basınç kaybına yol açarsa.



AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımını yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen mo-

deliyle AB direktifinin ilgili temel güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu açıklama geçerliliğini kaybeder.

Ürün: Pompa
Tip: 1.645-xxx

İlgili AB direktifleri

2014/35/AB
2014/30/AB
2011/65/AT
2009/125/EG

Uygulanan yönetmelik(ler)
(AB) 2019/1781

Uygulanan uyumlaştırılmış normlar

EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Aşağıda imzası olan, yönetim kurulu adına ve yönetim yetkisine sahip olarak hareket eder.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokümantasyon yetkilisi:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Almanya)
Tel.: +49 7195 14-0
Faks: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2021/06/01

Содержание

Общие указания.....	72
Использование по назначению	72
Степень опасности	73
Захиста окружающей среды	73
Принадлежности и запасные части.....	73
Комплект поставки.....	73
Гарантия	73
Описание устройства	73
Ввод в эксплуатацию	73
Эксплуатация	74
Уход и техническое обслуживание	75
Транспортировка.....	75
Хранение	76
Помощь при неисправностях	76
Технические данные	76
Оптимизация производительности	77
Декларация о соответствии стандартам ЕС....	77

Общие указания

Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по

технике безопасности. Действовать в соответствии с ними.

Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Использование по назначению

Устройство предназначено только для использования в домашнем хозяйстве.

Использование по назначению:

- Откачка воды из частей зданий во время затопления
- Перекачка и выкачка воды из резервуаров
- Забор воды из колодцев и шахт
- Откачка пресной воды из лодок и яхт

Указания относительно принципа действия см. в разделе Эксплуатация.

Допустимые для перекачки жидкости

▲ ОПАСНОСТЬ

Опасность для жизни и опасность повреждения при перекачке взрывоопасных, легковоспламеняющихся или неподходящих веществ!

Легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества могут воспламеняться или взорваться. Неподходящие вещества могут повредить насос. Не перекачивать взрывоопасные, легковоспламеняющиеся или едкие жидкости или газы (например, топливо, нефть, нитроглобин), а также жиры, масла, соленую воду, сточные воды из туалетов или воду, текущую которой ниже, чем у чистой воды.

Допустимые для перекачки жидкости:

- Пресная вода с указанной степенью загрязнения, максимальный размер частиц см. в разделе Технические данные.
- Вода в бассейнах при надлежащей дозировке добавок
- Раствор моющего средства, например, из протекающих стиральных машин; в этом случае после перекачки необходимо промыть и очистить насос чистой пресной водой, см. раздел Промывка и очистка
- Температура перекачиваемых жидкостей должна быть в пределах от 5 °C до 35 °C

Использование не по назначению

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при воздействии мороза!

Эксплуатация во время мороза может привести к повреждению устройства.

Не полностью опорожненное устройство может быть повреждено при воздействии мороза.

Не эксплуатировать устройство во время мороза.

Защищать устройство от мороза.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при длительной эксплуатации!

Устройство не подходит для длительной эксплуатации без перерыва.

Не эксплуатировать устройство в течение длительного времени без перерыва (например, для продолжительной перекачки воды в прудах) или в качестве стационарной установки (например, в качестве подъемного устройства, фонтанного насоса).

Примечание

Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате использования не по назначению или неправильного обращения с прибором.

Степень опасности

△ ОПАСНОСТЬ

- Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым травмам или к смерти.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам или к смерти.

△ ОСТОРОЖНО

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

ВНИМАНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой материальный ущерб.

Защита окружающей среды

Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.

Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. www.kaercher.com/REACH

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные

уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

Месяц и год производства указаны на титульном листе руководства по эксплуатации.

Описание устройства

Рисунки см. на страницах с рисунками

Рисунок А

- ① Ручка для переноски
- ② Сетевой шнур со штепсельной вилкой
- ③ Автоматическое устройство для выпуска воздуха
- ④ Патрубок для подключения шланга Quick Connect
- ⑤ Соединительная деталь насоса G 1 ½ (шланговое соединение 1", 1 ¼" и 1 ½" и резьбовое соединение G 1 ½")
- ⑥ * Соединительная деталь насоса G 1 (шланговое соединение 3/4" и 1" и резьбовое соединение G 1)
- ⑦ * Обратный клапан
- ⑧ Резьбовой патрубок G 1
- ⑨ Соединительный патрубок (резьбовое соединение G 1 ½")
- ⑩ Настройка фильтрующего элемента
- ⑪ Фильтрующий элемент
- ⑫ Фиксатор (поплавковый выключатель)
- ⑬ Устройство регулировки высоты (поплавковый выключатель)
- ⑭ Поплавковый выключатель

*Не входит в комплект поставки.

Ввод в эксплуатацию

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током и травмирования!

Устройство содержит электрические и механические компоненты.

Перед сборкой, разборкой или очисткой всегда отключать устройство от электросети.

Примечание

Чем короче длина и больше диаметр шланга, тем выше производительность насоса.

Во избежание засорения насоса использовать предварительный фильтр для шлангов диаметром менее 1 ¼".

Соединительная деталь насоса оснащена системой стыкового соединения (Quick Connect).

Соединительный патрубок с соединительной деталью насоса G 1 ½ и резьбовой патрубок G 1 прилагаются к устройству в разобранном виде.

Примечание

К соединительной детали насоса G 1 ½ можно присоединить шланги диаметром 1", 1 ¼" и 1 ½". Для перекачки жидкости с частицами нужного размера необходимо выбрать шланг правильного диаметра и укоротить соединительную деталь насоса G 1 ½ на пазах. В случае перекачки жидкости с мелкими частицами также рекомендуется использовать шланг большого диаметра для обеспечения большей производительности.

Подсоединение шланга к насосу при использовании шланга 1", 1 ¼" или 1 ½":

- 1 Навинтить соединительную деталь насоса G 1 ½ на соединительный патрубок.

Рисунок В

- 2 Надеть шланговый зажим на шланг.
- 3 Надеть шланг на соединительную деталь насоса G 1 ½ и закрепить шланговым зажимом.
- 4 Вставить соединительный патрубок в Quick Connect.

Рисунок С

Подсоединение шланга к насосу при использовании шланга ¾" или 1":

- 1 Навинтить резьбовой патрубок G 1 на соединительный патрубок.

Рисунок В

- 2 Установить на резьбовой патрубок G 1 соединительную деталь насоса G 1, входящую в состав специальных принадлежностей (6.997-359.0 соединительная деталь насоса G 1 (33,3 мм) с обратным клапаном, не входит в комплект поставки):
 - а Установить обратный клапан на резьбовой патрубок G 1 так, чтобы была хорошо различима надпись «UP».
 - б Навинтить соединительную деталь насоса G 1 на резьбовой патрубок G 1.
- 3 Надеть шланговый зажим на шланг.
- 4 Надеть шланг на соединительную деталь насоса G 1 и закрепить шланговым зажимом.
- 5 Вставить соединительный патрубок в Quick Connect.

Рисунок С

Установка/погружение насоса:

- 1 Вставить устройство регулировки высоты поплавкового выключателя в фиксатор.

Рисунок D

- 2 Надежно установить насос на прочное основание в перекачиваемой жидкости или погрузить с помощью троса, прикрепленного к ручке для переноски.

Примечание

Зона всасывания не должна быть заблокирована гравийю. Если поверхность основания или стяжка, поставить насос на кирпич или аналогичный твердый предмет. Убедиться, что насос находится в горизонтальном положении. Не переносить насос за шнур или шланг.

Эксплуатация

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность для жизни из-за поражения электрическим током!

Опасность для жизни в результате поражения электрическим током при прикосновении к токоведущим частям.

Во время работы не прикасаться к тросям, прикрепленным к ручке для переноски, или к любым предметам, контактирующим с перекачиваемой жидкостью (например, к трубопроводам, погруженным в перекачиваемую жидкость, поручням), а также не допускаться до перекачиваемой жидкости.

Автоматическое устройство для выпуска воздуха

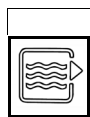
- 1 При низком уровне жидкости автоматическое устройство для выпуска воздуха удаляет случайно всосанный воздух или воздух, находящийся в насосе. Вместе с воздухом может выходить и жидкость. Если в насосе при низком уровне жидкости возникают проблемы с откачкой, отключить и подключить штепсельную вилку, чтобы улучшить процесс откачки.

Рисунок Е

Настройка фильтрующего элемента

Фильтрующий элемент можно эксплуатировать в 2 положениях.

Рисунок F

	Перекачка грязной и чистой воды. Это положение фильтрующего элемента рекомендовано для начала работы насоса, поскольку производительность насоса в это время максимальная.
	Откачка остаточной жидкости. В этом положении фильтрующего элемента в ручном режиме возможна откачка остаточной жидкости до уровня 1 мм.

- 1 Поставить насос на пол.
- 2 Зажать насос между ног и потянуть за ручку.
- 3 Поворачивая ручку вправо, разблокировать фильтрующий элемент.
- 4 Установить фильтрующий элемент в нужное положение.
- 5 Поворачивая ручку влево, зафиксировать фильтрующий элемент.

Автоматический режим работы

- 1 Установить поплавковый выключатель над устройством регулировки высоты и отрегулировать длину шнура между поплавковым выключателем и фиксатором.

Примечание

Когда насос работает без присмотра, устанавливать поплавковый выключатель всегда в верхней позиции для обеспечения надежного выключения насоса.

Рисунок G

Когда поплавковый выключатель устанавливается в нижней позиции, установить

длину шнура между поплавковым выключателем и фиксатором на 2,5 см, см. метку на шнуре.

Рисунок Н

2. Установить фильтрующий элемент в положение «Перекачка грязной и чистой воды», см. раздел *Настройка фильтрующего элемента*.
3. Вставить штепсельную вилку в розетку.

Примечание

В автоматическом режиме работы поплавковый выключатель контролирует работу насоса автоматически. Когда поплавковый выключатель за счет повышения уровня жидкости достигает уровня включения, насос включается.

Когда поплавковый выключатель за счет снижения уровня жидкости достигает уровня выключения, насос выключается. Для этого должна быть обеспечена свобода перемещения поплавкового выключателя.

Примечание

Уровни переключения отличаются в зависимости от:

- положения поплавкового выключателя;
- длины шнура между поплавковым выключателем и фиксатором.

Длина шнура должна составлять не менее 2,5 см. Рекомендуем использовать шнур установленной длины. Уровни переключения указаны в разделе *Технические данные*.

Ручной режим работы

Примечание

В ручном режиме работы насос остается включенными.

Указанный уровень остаточной жидкости (см. раздел *Технические данные*) может быть достигнуто только в ручном режиме работы.

1. Закрепите поплавковый выключатель в фиксаторе направленным вверх.

Рисунок I

2. Установить фильтрующий элемент в нужное положение в зависимости от уровня жидкости (см. раздел *Технические данные* и *Настройка фильтрующего элемента*).

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при сухом ходе!

Сухой ход приводит к повышенному износу насоса. Не оставлять насос в ручном режиме работы без присмотра.

В случае сухого хода немедленно вынуть штепсельную вилку из розетки.

3. Вставить штепсельную вилку в розетку.

Окончание работы

1. Извлечь штепсельную вилку из розетки. Устройство останавливается.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

Опасность повреждения из-за высыхания загрязнений или добавок.

Сразу после каждого использования промывать и очищать устройство.

2. Если перекачивалась грязная жидкость или жидкость с добавками, сразу после окончания работы промыть и очистить устройство, см. раздел *Промывка и очистка*.

3. Опорожнить устройство и принадлежности и дать им высохнуть.

Уход и техническое обслуживание

▲ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током и травмирования!

Устройство содержит электрические и механические компоненты.

Детям запрещается осуществлять очистку и техобслуживание.

Промывка и очистка

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

Опасность повреждения из-за высыхания загрязнений или добавок.

Сразу после каждого использования промывать и очищать устройство.

1. После перекачки грязной жидкости или жидкости с добавками устройство необходимо промыть: Пропускать через устройство чистую пресную воду без добавок до тех пор, пока в устройстве не остается грязи и добавок.

▲ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током и травмирования!

Устройство содержит электрические и механические компоненты.

Перед сборкой, разборкой или очисткой всегда отключать устройство от электросети.

2. Извлечь штепсельную вилку из розетки.

3. Нажать кнопку Quick Connect и снять соединительный патрубок.

Рисунок С

4. При необходимости удалить из шланга и на Quick Connect остатки.

5. Очистить внешнюю поверхность устройства мягкой чистой тканью и чистой пресной водой.

6. Опорожнить устройство и принадлежности и дать им высохнуть.

Техническое обслуживание

Устройство не требует технического обслуживания.

Транспортировка

Транспортировка вручную

▲ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования в результате спотыкания!

Существует опасность травмирования в результате спотыкания о незакрепленные кабели и шланги.

При перемещении устройства обращать внимание на кабели и шланги.

1. Поднять устройство за ручку и перенести.

Транспортировка на транспортных средствах

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования, опасность повреждения!

При транспортировке учитывать вес устройства.

Убрать или закрепить устройство в соответствии с применимыми директивами, чтобы оно не скользнуло или не упало во время транспортировки.

2. При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и

опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

Хранение

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при морозе.

Неполностью опорожненное устройство может быть повреждено на морозе.

Перед тем, как убрать на хранение, устройство и принадлежности необходимо полностью опорожнить.

Защитить устройство от мороза.

Хранить устройство в незамерзающем месте, а не на улице.

ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм и повреждений!

Устройство может опрокинуться на наклонных поверхностях.

Во время хранения учитывать вес устройства.

- Полностью опорожнить насос и принадлежности.
- Полностью просушить насос и принадлежности.
- Хранить насос в защищенном от мороза месте.

Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновении неописанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Ошибка	Причина	Устранение
Насос работает, но не перекачивает	В насосе содержится воздух.	1. Несколько раз извлечь штепсельную вилку из розетки и снова вставить, пока насос не начнет всасывать жидкость.
	Зона всасывания засорена.	1. Извлечь штепсельную вилку из розетки. 2. Очистить зону всасывания.
	Слишком низкий уровень жидкости в ручном режиме работы.	1. Как можно глубже погрузить насос в перекачиваемую жидкость, см. главу Эксплуатация.
Насос не запускается или внезапно останавливается во время работы	Прервана подача электроэнергии.	1. Проверить предохранители и электрические соединения.
	Защитное термореле отключило насос из-за перегрева.	1. Извлечь штепсельную вилку из розетки. 2. Охладить насос. 3. Удалить частицы грязи в зоне всасывания. 4. Очистить зону всасывания. 5. Не допускать сухого хода насоса.
	Частицы грязи блокируют зону всасывания.	1. Извлечь штепсельную вилку из розетки. 2. Очистить зону всасывания.
Снизилась производительность насоса	Зона всасывания засорена.	1. Извлечь штепсельную вилку из розетки. 2. Очистить зону всасывания.
Слишком малая производительность насоса	Превышена максимальная высота подачи. Неправильно выбран диаметр и длина шланга.	1. Следить за максимальной высотой подачи, см. раздел Технические данные. 2. При необходимости использовать шланг большего диаметра или меньшей длины, см. раздел Оптимизация производительности.
Соединение Quick-Connect не открывается или не закрывается.	Система соединения загрязнена.	1. Снять зажим. 2. Очистить зажим. 3. Установить зажим.
Фильтрующий элемент не движется	Фильтрующий элемент загрязнен.	1. Ослабить крепежные винты отверткой. 2. Снять фильтрующий элемент. 3. Очистить фильтрующий элемент. 4. Установить фильтрующий элемент.

Технические данные

SP 16 000 Dual

Электрическое подключение

Сетевое напряжение	В	230-240
Частота сети	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	550

Рабочие характеристики устройства

Производительность (макс.)	л/ч	16.000
Давление (макс.)	бар	0,9
Высота подачи (макс.)	м	9
Глубина погружения (макс.)	м	7
Размер частиц (макс.) допустимых для перекачки жидкостей	мм	20

Автоматический режим работы

Уровень включения поплавкового выключателя (верхняя позиция фиксации)	мм	255-310
Уровень выключения поплавкового выключателя (верхняя позиция фиксации)	мм	115-220
Уровень включения поплавкового выключателя (нижняя позиция фиксации)	мм	155-210
Уровень выключения поплавкового выключателя (нижняя позиция фиксации)	мм	40-120

Ручной режим работы

Минимальный уровень подачи грязной и чистой воды	мм	60
Уровень подачи остаточной грязной и чистой воды	мм	25
Минимальный уровень для откачивания остаточной жидкости	мм	40
Остаточный уровень для откачивания остаточной жидкости	мм	1

Размеры и вес

Вес (без принадлежностей)	кг	5,0
---------------------------	----	-----

Сетевой кабель

Длина кабеля	м	10
--------------	---	----

Примечание

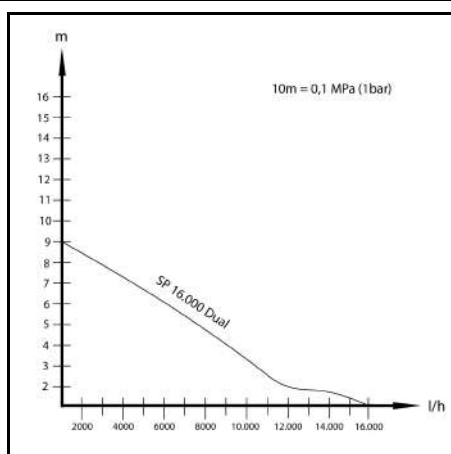
Причина исключения в соответствии с Регламентом (ЕС) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Оптимизация производительности

Производительность тем больше:

- чем меньше высота подачи;
- чем больше диаметр используемого шланга;
- чем короче используемый шланг;
- чем меньше падение давления, обусловленное подсоединением дополнительного оборудования.



Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.

Изделение: Hacoc
Тип: 1.645-xxx

Действующие директивы ЕС

2014/35/EC
2014/30/EC
2011/65/EC
2009/125/EC

Применимый(-ые) регламент(-ы)
(ЕС) 2019/1781

Примененные гармонизированные стандарты

EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 62233: 2008
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN IEC 63000: 2018

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Лицо, ответственное за ведение документации:

Ш. Раайзер (S. Reiser)
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
г. Винненден, 01.06.2021

Tartalom

Általános utasítások	78
A rendeltetésszerű használat	78
Veszélyfokozat	78
Környezetvédelem	79
Tartozékok és pótalkatrészek	79
Szállított tartozékok	79
Garancia	79
A készülék leírása	79
Üzembe helyezés	79
Üzemeltetés	80
Ápolás és karbantartás	81
Szállítás	81
Tárolás	81
Üzemavarok elhárítása	81
Műszaki adatok	82
A szállítási mennyiség optimalizálása	83
EU-megfelelőségi nyilatkozat	83

Általános utasítások

A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.
Örizze meg minden tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

A rendeltetésszerű használat

Kizártlag magánháztartásban használja a készüléket.

Rendeltetésszerű alkalmazás:

- épületrészek víztelenítése árvíz esetén
- tartályok át- és kiszivattyúzása
- vízelvétel kutakból és aknákból
- Édesvíz szivattyúzása hajókból és jachtokból

Az üzemeléssel kapcsolatos információkat a(z) Üzemeltetés fejezet tartalmazza.

Egendélyezett szállítófolyadékok

⚠ VESZÉLY

A robbanásveszélyes, gyúlékony vagy nem megfelelő anyagok szállítása esetén élet- és rongálódás-veszély áll fenn!

A gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagok meggyulladhatnak vagy felrobbanhatnak.

A nem megfelelő anyagok a szivattyú rongálódását okozhatják.

A robbanásveszélyes, gyúlékony vagy maró hatású folyadékok vagy gázok (pl. üzemanyagok, petroléum, nitrohígítás) vagy zsírok, olajok, sóst víz vagy az illemhelyekről származó szennyezők, illetve a tiszta víznél kisebb áramlással rendelkező vizek szivattyúzása és szállítása tilos.

Egendélyezett szállítófolyadékok:

- Édesvíz a meghatározott szennyezettség szintig, a maximális részecskeméreteket a(z) Műszaki adatok fejezet tartalmazza.
- medencevíz adalékanyagok rendeltetésszerű adagolásánál
- Mosólúg, pl. szívárgó mosógépekből. Ezt követően öblítse át a szivattyút tiszta, frissvízzel és tisztítva meg, lásd a(z) Öblítés és tisztítás fejezetet.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a szállítófolyadék hőmérséklete az 5°C - 35°C tartományban található

Nem rendeltetésszerű használat

FIGYELEM

Fagy miatti rongálódásveszély!

A készülék üzemeltetése fagy esetén a készülék rongálódását okozhatja.

A nem teljesen kiürített készülékek a fagy miatt megrongálódhatnak.

A készülék üzemeltetése fagyos időszakban tilos.

Övja a készüléket a fagyolt.

FIGYELEM

Folyamatos üzemelés esetén a készülék megrongálódhat!

A készülék folyamatos üzemeltetése tilos.

A készülék folyamatos, hosszú ideig tartó (pl. folyamatos keringtetés a tavakban) vagy helyhez kötött berendezéskent (pl. emelőberendezésként, szökötküzivisszatérítőként) történő üzemeltetése tilos.

Megjegyzés

A gyártó nem vállal felelősséget a szakszerűtlen alkalmazásból vagy hibás kezelésből eredő esetleges károkért.

Veszélyfokozat

⚠ VESZÉLY

- Olyan, közvetlenül fenyegető veszély jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

⚠ VIGYÁZAT

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely könnyebb sérülésekhez vezethet.

FIGYELEM

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely anyagi károkhoz vezethet.

Környezetvédelem



A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.



Az elektromos és elektronikus készülékek értékes, újrahasznosítható anyagokat, és gyakran olyan alkatrőleteket, például elemeket, akkumulátorokat vagy olajat is tartalmaznak, melyek nem megfelelő kezelése vagy helytelen megsemmisítése potenciális veszéltyt jelenthet az emberek egészségére és a környezetre. Ezek az alkatrőletek azonban a készülék rendeltelesen szűrű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: www.kaercher.com/REACH

Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékot és eredeti pótalkatrészről alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: www.kaercher.com.

Szállított tartozékok

A készülékkel szállított tartozékok fel vannak tüntetve a csomagoláson. Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciális feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciaidőn belül a készüléknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, amennyiben az adott hibák anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfelszolgálati irodához.

(A cím a hältoldalon található)

A készülék leírása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakon

Ábra A

- Hordozófogantyú
- hálózati csatlakozókábel dugóval
- automatikus légtelenítőberendezés
- Quick-Connect tömlőcsatlakozás
- G 1½ (1", 1½" és 1½" tömlőcsatlakozás és G 1½ - menet) szivattyúcsatlakozó
- *G 1 (3/4" és 1" tömlőcsatlakozó és G 1 - menet) szivattyúcsatlakozó
- *Visszacsapó szelep

⑧ G 1 - menetcsatlakozás

⑨ Csatlakozócsong (G 1½ - menet)

⑩ szűrőkosár beállítása

⑪ Szűrőkosár

⑫ Rögítés (úszókapcsoló)

⑬ Magasságbeállítás (úszókapcsoló)

⑭ úszókapcsoló

* A csomagolás nem tartalmazza.

Uzembe helyezés

⚠ VESZÉLY

Áramütés- és sérelmesveszély!

A készülék elektromos és mechanikus alkatrészekeit tartalmaz.

Összeszerelés, szétszerelés vagy tisztítás előtt minden kapcsolja le a készüléket az elektromos hálózatról.

Megjegyzés

Minél rövidebb a tömlő és minél nagyobb a tömlőátmérő, annál nagyobb a szállítási kapacitás.

A szivattyú eltömörösének elkerülése céljából használjon előszűrőt az 1¼"-nél kisebb átmérőjű tömlő esetén. A szivattyú csatlakoztatása csatlakozóval (Quick-Connect - gyorscsatlakozás) rendelkezik.

A G 1½ szivattyúcsatlakozóval rendelkező csatlakozócsongok és a G 1 menetcsatlakozó nincsenek a készülékre telepítve.

Megjegyzés

Az 1", 1½" és 1½" átmérőjű tömlők csatlakoztatásához a G 1½ szivattyúcsatlakozóhoz.

Az óhajtott szemcsemérők szivattyúzásához használjon megfelelő átmérőjű tömlőt és a G 1½ szivattyúcsatlakozót a hornyoknál rövidítse megfelelően. A nagyobb átfolyó mennyiség lehetővé tétele érdekében kisebb szemcsenagyság esetén is javasolt nagyobb tömlőátmérőt választani.

A tömlő csatlakoztatása a szivattyúhoz 1", 1¼" vagy 1½" méretű tömlő használata esetén:

1 Csavarja a G 1½ szivattyúcsatlakozót a csatlakozócsongra.

Ábra B

2 Tolja a tömlőszorítót a tömlőre.

3 Tolja a tömlőt a G 1½ szivattyúcsatlakozóra és rögzítse a tömlőszorítóval.

4 A csatlakozócsongokat tolja a gyorscsatlakozóba.

Ábra C

A tömlő csatlakoztatása a szivattyúhoz, ¾" vagy 1" méretű tömlő használata esetén:

1 G 1 - Csavarja a menetcsatlakozót a csatlakozócsongra.

Ábra B

2 A G 1 szivattyúcsatlakozó (6.997-359.0 G 1 szivattyúcsatlakozó (33,3 mm) speciális tartozék és a visszacsapó szelep - a csomagolás nem tartalmazza) telepítése a G 1 menetcsatlakozóra:

a A visszacsapó szelep helyezze a G 1 - menetcsatlakozóra úgy, hogy az „UP” (Fel) írás olvasható.

b A G 1 szivattyúcsatlakozót rögzítse csavarral a G 1 menetcsatlakozóra.

3 Tolja a tömlőszorítót a tömlőre.

4 Tolja a tömlőt a G 1 szivattyúcsatlakozóra és rögzítse a tömlőszorítóval.

5 A csatlakozócsongokat tolja a gyorscsatlakozóba.

Ábra C

A szivattyú beállítása/merítése:

- 1 Az úszókapcsoló magasságszabályozóját illessze a reteszbe.
- 2 Helyezze a szivattyút biztonságosan szilárd felületre a szállított folyadékba, vagy merítse a hordozófogantyúhoz rögzített kötél segítségével.

Megjegyzés

Bizonyosodjon meg arról, hogy a szívóterületen nincsenek szennyeződések. Ha a felület sáros, helyezze a szivattyút téglara vagy hasonló elemre. Bizonyosodjon meg a szivattyú vízszintes állapotáról. A szivattyút ne fogja meg a kábelnél vagy a tömlőnél.

Üzemeltetés

△ VESZÉLY

Áramütésveszély!

A feszültség alatt lévő alkatrészek esetén áramütés miatti életveszély áll fenn.

A készülék üzemelésekor a hordozófogantyúhoz rögzített kötél vagy a szállítófolyadékkel érintkező tárgyak (pl. a szállítófolyadékba benyúló csővezetékek, korlátok) és az érintkezés a szállított folyadékkel tilos.

automatikus légtelenítőberendezés

- 1 Alacsony folyadékszintnél az esetlegesen beszívott vagy a szivattyúban található levegő az automatikus légtelenítőberendezésen keresztül távozik. A levegőn kívül folyadék is távozhat.
Ha alacsony folyadékszint miatt a szivattyú nehezen üzemel, húzza ki lés csatlakoztassa vissza ismételten a hálózati csatlakozódugót, a szívás támogatásának céljából.

Ábra E

A szűrőkosár beállítása

A szűrőkosár 2 állásban üzemeltethető.

Ábra F

	Szenzorral és tiszta víz szállítása. Ezt a szűrőkosárral a szivattyúzási folyamat kezdetén javasoljuk, mivel ekkor a legnagyobb a szivattyú szállítási teljesítménye.
	Lapos szívás. Ennél a szűrőkosárralnál, manuális üzemmódban a lapos felszívás 1 mm-es maradék folyadékmagasságig végezhető.

- 1 Állitsa a szivattyút a talajra.
- 2 Rögzítse a szivattyút a lábai között, és fogja meg a fogónál.
- 3 Pattintsa ki a szűrőkosarat a fogantyú elfordításával jobbra.
- 4 Állitsa a szűrőkosarat a kívánt helyzetbe.
- 5 Pattintsa be a szűrőkosarat a fogantyú elfordításával balra.

Automata üzemmód

- 1 Pattintsa be az úszókapcsolót a magasságállításba, és állítsa be a kábelhosszt az úszókapcsoló és a rögzítés között.

Megjegyzés

Ha a szivattyút felügyelet nélkül üzemelteti, az úszókapcsolót mindenleg a legfelső pozícióba kell állítani, hogy a szivattyú biztonságosan ki tudjon kapcsolni.

Ábra G

Ha az úszókapcsoló a legalsó pozícióba van állítva, a kábelhosszt az úszókapcsoló és a rögzítés között 2,5 cm-re kell beállítani, lásd a következőt jelöltet.

Ábra H

- 2 Állítsa a szűrőkosarat a „Szennyezett és tiszta víz szállítás” helyzetbe, lásd a(z) A szűrőkosár beállítása fejezetet.
3. Csatlakoztassa a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzathoz.

Megjegyzés

Automata üzemmódban az úszókapcsoló automatikusan vezéri a szivattyúzási folyamatot. A szivattyú akkor kapcsol be, amikor az úszókapcsoló a növekvő folyadékszint következetben eléri a bekapcsolási magasságot.

A szivattyú azonnal kikapcsol, ha az úszókapcsoló a csökkenő folyadékszint miatt eléri a kikapcsolási szintet. Biztosítsa az úszókapcsoló mozgásszabadságát.

Megjegyzés

A kapcsolási magasságok a következők szerint változnak:

- Az úszókapcsoló helyzete.
- az úszókapcsoló és a rögzítés közötti kábelhossz A kábelhossznak legalább 2,5 cm-nek kell lennie. Javasoljuk, hogy ne téren el a beállított kábelhossztól. A kapcsolási magasságokat a(z) Műszaki adatok fejezet tartalmazza.

Kézi üzemmód

Megjegyzés

Kézi üzemmódban a szivattyú nem kapcsol ki.

A megadott maradékfolyadék-szint (lásd a(z) Műszaki adatok fejezetet) kizárolag kézin üzemelés esetén érhető el.

- 1 Az úszókapcsolót rögzítse felfelé mutatóan a reteszbe.
- 2 A szűrőkosarat állítsa a folyadékszint függvényében, az óhajtott állásba (lásd a(z) Műszaki adatok és a(z) A szűrőkosár beállítása fejezetet).

FIGYELEM

Szárazfutás esetén rongálódásveszély áll fenn!

A szárazfutás a szivattyú fokozott kopását okozhatja. Kézi üzemmódban ne hagyja a szivattyút felügyelet nélküli üzemelni.

Szárazfutás esetén azonnal húzza ki a hálózati csatlakozódugót a csatlakozóból.

3. Csatlakoztassa a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzathoz.

Az üzemeltetés befejezése

1. Húzza ki a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzatból. A készülék leáll.

FIGYELEM

Rongálódásveszély!

Az odaszáradt szennyeződések vagy adalékok a kézsülék rongálódását okozhatják.

Minden használat után azonnal öblítse és tisztítsa a kézsüléket.

2. Ha szennyezett vagy adalékokat tartalmazó folyadék került szállításra, öblítse ki és tisztítsa meg a kézsüléket.

szüléket közvetlenül használat után, lásd a(z)
Öblítés és tisztítás fejezetet.

3. Úritse ki és hagyja megszáradni a készüléket és a tartozékokat.

Ápolás és karbantartás

⚠ VESZÉLY

Áramütés- és sérülésveszély!

A készülék elektromos és mechanikus alkatrészeket tartalmaz.

Felügyelet hiányában a gyermekek a tisztítási és karbantartási munkálatokat nem biztosíthatják.

Öblítés és tisztítás

FIGYELEM

Rongálódásveszély!

Az odaszáradt szennyeződések vagy adalékok a készülék rongálódását okozhatják.

Minden használat után azonnal öblítse és tisztítsa a készüléket.

- 1 Szennyezett vagy adalékokat tartalmazó folyadékok szállítása után azonnal öblítse a készüléket: A készülékkel szívattyúzzon és szállítson tiszta és adalékmentes frissvízzel, míg kiöblített a készülékből az összes szennyeződést és adaléket.

⚠ VESZÉLY

Áramütés- és sérülésveszély!

A készülék elektromos és mechanikus alkatrészeket tartalmaz.

Összeszerelés, szétszerelés vagy tisztítás előtt minden kapcsolja le a készüléket az elektromos hálózatról.

- 2 Húzza ki a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzatból.
3 Nyomja meg a gyorscsatlakozás gombot és távolítsa el a csatlakozócskákat.
Ábra C
4 Szükség esetén távolítsa el a maradékokat a tömlőből és a Quick-Connect csatlakozóról.
5 A készülék külsejét tisztítsa puha és tiszta ruhadarabbal és frissvízzel.
6 Úritse ki és hagyja megszáradni a készüléket és a tartozékokat.

Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

Szállítás

Kézi szállítás

⚠ VIGYÁZAT

Botlás miatti sérülésveszély!

A meglazult kábelek és tömlök esetén botlás miatti sérülésveszély áll fenn.

A készülék elmozdításakor figyeljen a kábelekre és a tömlőkre.

1. A készülék emeléséhez és szállításához használja a hordozófogantyút.

Szállítás gépkocsiban

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély, károsodás veszélye!

Szállítás során ügyeljen a készülék súlyára.

A vonatkozó irányelveknek megfelelően pakolja be vagy rögzítse a készüléket, hogy szállítás közben ne csúszzon meg vagy ne sodródjon el.

2. Járműben történő szállítás esetén a készüléket a mindenkor érvényes irányelvük szerint biztosítsa csúszás és felborulás ellen.

Tárolás

FIGYELEM

Rongálódásveszély fagy miatt!

A részben ürített készülékek esetében a fagy az adott készülékek rongálódását okozhatják.

Tárolás előtt ürítse ki teljesen a készüléket és a tartozékokat.

Óvjá a készüléket a fagyolt.

Tárolja a készüléket fagyvédett zárt környezetben.

⚠ VIGYÁZAT

Sérülés és károsodás veszélye!

A ferde felületeken a készülék megbillenhet.

Raktározás során ügyeljen a készülék súlyára.

1. Ürítse ki teljesen a szivattyút és a tartozékokat.
2. A szivattyút és a tartozékokat hagyja megszáradni.
3. A szivattyút fagmentses helyen tárolja.

Üzemzavarok elhárítása

Az üzemzavarok gyakran egyszerű okokra vezethetők vissza, amelyeket az alábbi áttekintés segítségével a kezelő maga is könnyen elháríthat. Kétség esetén vagy az itt meg nevezett üzemzavarok esetén, kérjük, forduljon a felhatalmazott ügyfélszolgálathoz.

Hiba	Ok	Elhárítás
A szivattyú működik, de nem szállít	A szivattyú belsejében levegő van.	1. Húzza ki a hálózati dugaszt az aljzatból, majd dugja be újra. Ismételje meg a műveletet mindaddig, míg a szivattyúval folyadékot sikerül felszívni.
	A szívóterület eltömödött.	1. Húzza ki a hálózati dugaszt az aljzatból. 2. Tisztítsa meg a szívóterületet.
	A folyadékszint kézi üzemmódban túl alacsony.	1. Merítse be a szivattyút minél mélyebben a szállítófolyadékba, lásd a fejezetet Üzemeltetés .

Hiba	Ok	Elhárítás
A szívattyú nem indul be vagy az üzem során hirtelen megáll	Az áramellátás megszakadt.	1. Ellenőrizze a biztosítékokat és az elektromos összekötéseket.
	A hővédő kapcsoló túlmelegedés miatt kikapcsolta a szívattyút.	1. Húzza ki a hálózati dugaszt az aljzatból. 2. Hagya lehűlni a szívattyút. 3. Távolítsa el a szennyrészecskéket a szívóterületről. 4. Tisztítja meg a szívóterületet. 5. Akadályozza meg a szívattyú szárazfutását.
	A szennyrészecskék akadályt képeznek a szívóterületen.	1. Húzza ki a hálózati dugaszt az aljzatból. 2. Tisztítja meg a szívóterületet.
A szállítási teljesítmény csökken	A szívóterület eltömödött.	1. Húzza ki a hálózati dugaszt az aljzatból. 2. Tisztítja meg a szívóterületet.
A szállítási teljesítmény túl kicsi	A maximális szállítási magasság túllépve. A tömlőátmérő és a tömlőhossz rosszul lett megválasztva.	1. Kérjük, figyeljen a maximális szállítási magasságra, lásd a(z) <i>Műszaki adatok fejezetet</i> . 2. Szükség esetén válasszon nagyobb átmérőjű vagy egy rövidebb tömlőt, lásd a(z) <i>A szállítási mennyiségi optimalizálása fejezetet</i> .
A Quick-Connect csatlakozó nem nyitható, ill. zárható	A dugaszoló rendszer elszennyeződött.	1. Távolítsa el a kapcsot. 2. Tisztítja meg a kapcsot. 3. Szerelje fel a kapcsot.
A szűrőkosár nem mozgatható	A szűrőkosár elszennyeződött.	1. Lazítsa meg a reteszcsavarokat csavarhúzával. 2. Távolítsa el a szűrőkosarat. 3. Tisztítja meg a szűrőkosarat. 4. Szerelje fel a szűrőkosarat.

Műszaki adatok

SP 16 000 Dual

Elektromos csatlakozás

Hálózati feszültség	V	230-240
Hálózati frekvencia	Hz	50
Névleges teljesítmény	W	550

A készülék teljesítményre vonatkozó adatai

Szállítási mennyiség (max.)	I/h	16.000
Nyomás (max.)	bar	0,9
Szállítási magasság (max.)	m	9
Bemerülési mélység (max.)	m	7
Az engedélyezett szállítófolyadékok részecskemérete (max.)	mm	20

Automata üzemmód

Úszókapcsoló bekapcsolási magassága (legfelső pozíció rögzítése)	mm	255-310
Úszókapcsoló kikapcsolási magassága (legfelső pozíció rögzítése)	mm	115-220

Úszókapcsoló bekapcsolási magassága (legalsó pozíció rögzítése)	mm	155-210
Úszókapcsoló kikapcsolási magassága (legalsó pozíció rögzítése)	mm	40-120

Kézi üzemmód

Szennyeződés- és tisztavíz-szállítás minimális folyadék- magassága	mm	60
Szennyeződés- és tisztavíz-szállítás maradék folyadék- magassága	mm	25

SP 16 000 Dual

Lapos felszívás minimális folyadékmagassága	mm	40
Lapos felszívás maradék folyadékmagassága	mm	1
Méretek és tömegek		
Súly (tartozékok nélkül)	kg	5,0
Hálózati kábel		
Kábelhossz	m	10

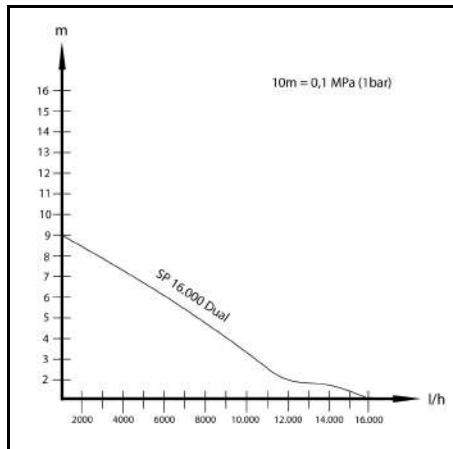
Megjegyzés

A kivétel oka az (EU) 2019/1781 rendelet I. mellékletének 2. szakaszának 12. pontja szerint: i)
A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!

A szállítási mennyiség optimalizálása

A szállítási mennyiség annál nagyobb:

- minél kisebb a szállítási magasság.
- minél nagyobb a használt tömlő átmérője.
- minél rövidebb a használt tömlő.
- minél kisebb nyomásvesztést okoznak a csatlakoztatott tartozékok.



EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvök alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Szivattyú

Típus: 1.645-xxx

Vonatkozó EU-irányelvök

2014/35/EU

2014/30/EU irányelv

2011/65/EU irányelv

2009/125/EK

Alkalmasztott rendelet(ek)

(EU) 2019/1781

Alkalmasztott harmonizált szabványok

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Az aláírók a cégvezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentációs meghatalmazott:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Németország)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/06/01

Obsah

Obecné pokyny	83
Použití v souladu s určením	83
Stupeň nebezpečí	84
Ochrana životního prostředí	84
Příslušenství a náhradní díly	84
Rozsah dodávky	84
Záruka	84
Popis přístroje	84
Uvedení do provozu	85
Provoz	85
Péče a údržba	86
Přeprava	86
Skladování	86
Pomoc při poruchách	86
Technické parametry	87
Optimalizace čerpaného množství	88
EU prohlášení o shodě	88

Obecné pokyny

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad originálního návodu k použití a přiložené bezpečnostní pokyny. Řídeť se jimi. Uschovte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

Použití v souladu s určením

Přístroj používejte výhradně pro soukromé domácí použití.

Použití v souladu s určením:

- odvodňování částí budov v případě záplav
- přečerpávání a vyčerpávání nádrží

- odběr vody ze studen a šachet
 - Odčerpávání sladké vody z člunů a jachet
- Upozornění týkající se způsobu činnosti jsou uvedena v kapitole *Provoz*.

Přípustné čerpané kapaliny

⚠ NEBEZPEČÍ

Smetelné nebezpečí a nebezpečí poškození při čerpání výbušných, hořlavých nebo nevhodných látok!

Hořlavé nebo výbušné látky se mohou vznítit nebo explodovat.

Nevhodné látky mohou čerpadlo poškodit.

Necerpejte výbušné, hořlavé nebo žíraté kapaliny nebo plyny (např. palivo, petrolej, nitroředitlo) ani žádné tuky, oleje, slanou vodu nebo odpadní vodu z toaletních zařízení nebo vodu, která má horší tekutost než čistá voda.

Přípustné čerpané kapaliny:

- Sladká voda až do uvedeného stupně znečištění, maximální velikost čisticí, viz kapitola *Technické parametry*.
- Bazénová voda při dávkování příslad podle určení
- Mycí louh, např. z netěsných praček. Čerpadlo následně opráchněte a vyčistěte čistou sladkou vodou, viz kapitola *Proplach a čištění*.
- Teplota čerpaných kapalin musí být mezi 5 °C a 35 °C

Nesprávné použití

POZOR

Nebezpečí poškození mrazem!

Provoz v mrazu může přístroj poškodit.

Ne zcela vyprázdněný přístroj může být poškozen mrazem.

Neprovozujte přístroj v mrazu.

Přístroj chráňte před mrazem.

POZOR

Nebezpečí poškození při trvalém provozu!

Přístroj není vhodný pro nepřetržitý trvalý provoz.

Neprovozujte přístroj nepřetržitě po delší dobu (např. stálý oběh v rybnících) nebo jako stacionární instalaci (např. čerpací zařízení, fontánové čerpadlo).

Upozornění

Výrobce neručí za případné škody, které jsou zapříčiněny nesprávným použitím nebo chybou obsluhou.

Stupně nebezpečí

⚠ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým úrazům.

POZOR

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.



Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součásti, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

Informace k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: www.kaercher.com/REACH

Příslušenství a náhradní díly

Použijte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky přístroje je vyobrazen na obalu. Při vybalení zkонтrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při prepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě uplatnění nároků ze záruky se prosím obrátěte s dokladem o kupni na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.

(Adresa viz zadní stranu)

Popis přístroje

Obrázky viz obrazová příloha

Ilustrace A

- ① Držadlo
- ② Sítový připojovací kabel se zástrčkou
- ③ Automatické odvzdušňovací ústrojí
- ④ Hadicová přípojka Quick-Connect
- ⑤ Přípojka čerpadla, závit G 1 ½ (hadicová přípojka 1", 1 ¼" a 1 ½" a závit G 1 ½")
- ⑥ *Přípojka čerpadla, závit G 1 (hadicová přípojka 3/4" a 1" a závit G 1)
- ⑦ *Zpětný ventil
- ⑧ G 1 - závitové připojení
- ⑨ Připojovací hrdio (závit G 1 ½")
- ⑩ Nastavení filtračního koše
- ⑪ Filtrační koš
- ⑫ Aretace (plovákový spínač)
- ⑬ Výškové nastavení (plovákový spínač)
- ⑭ Plovákový spínač

*není součástí objemu dodávky.

jakmile dosáhne plovákový spínač z důvodu stoupací hladiny kapaliny spínací výšku.

Čerpadlo se vypne, jakmile dosáhne plovákový spínač z důvodu klesající hladiny kapaliny vypínací výšku.

Přitom musí být zajištěna volnost pohybu plovákového spínače.

Upozornění

Spínací výšky se liší podle:

- *Položka plovákového spínače.*
- *délky kabelu mezi plovákovým spínačem a aretací.*

Délka kabelu musí činit nejméně 2,5 cm.

Doporučujeme zachovat nastavenou délku kabelu. Informace o uvádění spínacích výšek jsou uvedeny v kapitole Technické parametry.

Manuální provoz

Upozornění

V manuálním provozu zůstává čerpadlo v trvale zapnutém stavu.

Uvedené hladiny zbytkové kapaliny (viz kapitola Technické parametry) lze dosáhnout pouze v ručním provozu.

1. Upevněte plovákový spínač v aretaci směrem nahoru.

Ilustrace I

2. Umístěte filtrační koš do požadované polohy v závislosti na hladině kapaliny (viz kapitola Technické parametry a Nastavení filtračního koše).

POZOR

Nebezpečí poškození při chodu nasucho!

Chod nasucho vede ke zvýšenému opotřebení čerpadla.

Nenechávejte čerpadlo pracující v manuálním provozu bez dohledu.

V případě chodu nasucho okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

3. Zastračte síťovou zástrčku do zásuvky.

Ukončení provozu

1. Síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

Přístroj se zastaví.

POZOR

Nebezpečí poškození!

Nebezpečí poškození z důvodu zaschlých nečistot nebo případ.

Po každém použití přístroj ihned opláchněte a vyčistěte.

2. Pokud byla čerpána znečištěná kapalina nebo kapalina s případami, ihned po zastavení přístroje propláchněte a vyčistěte, viz kapitola Proplach a čištění.

3. Vyprázdněte a vysuňte přístroj a příslušenství.

Péče a údržba

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poranění!

Přístroj obsahuje elektrické a mechanické součástky.

Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti.

Proplach a čištění

POZOR

Nebezpečí poškození!

Nebezpečí poškození z důvodu zaschlých nečistot nebo případ.

Po každém použití přístroj ihned opláchněte a vyčistěte.

1. Pokud byla čerpána znečištěná kapalina kapalina s případami, je třeba přístroj propláchnout: S přístrojem čerpejte čistou sladkou vodu bez případ, dokud

nebudou z přístroje vypláchnuty všechny nečistoty nebo případ.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poranění!

Přístroj obsahuje elektrické a mechanické součástky. Před montáží, demontáží nebo čištěním vždy odpojte přístroj od elektrického napájení.

2. Síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

Stiskněte tlačítko systému Quick-Connect a stáhněte připojovací hrdlo.

Ilustrace C

4. Případně odstraňte zbytky z hadice a na zástrčkovém systému Quick-Connect.

Vyčistěte vnější část přístroje měkkým, čistým hadříkem a čistou sladkou vodou.

6. Vyprázdněte a vysuňte přístroj a příslušenství.

Údržba

Přístroj je bezúdržbový.

Přeprava

Ruční přeprava

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění v důsledku zakopnutí!

Hrozí nebezpečí zranění při zakopnutí o volně položené kabely a hadice.

Při přemístování přístroje dávejte pozor na kabely a hadice.

1. Přístroj nadzvedněte a přenášeje pomocí držadla.

Přeprava ve vozidle

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu, nebezpečí poškození!

Při přepravě vezměte v úvahu hmotnost přístroje.

Přístroj uložte nebo zajistěte v souladu s příslušnými směrnicemi, aby během přepravy nemohl skloznout nebo se nepohyboval.

2. Při přepravě ve vozidle zajistěte přístroj podle příslušných platných směrnic proti skloznutí a převržení.

Skladování

POZOR

Nebezpečí poškození mrazem!

Neúplně vyprázdněný přístroj může být poškozen mrazem.

Před uskladněním přístroj i příslušenství úplně vyprázdněte.

Přístroj chráňte před mrazem.

Přístroj skladujte na místě bez mrazu a nikoli venku.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození!

Na nakloněných plochách se může přístroj převrátit. Při skladování vezměte v úvahu hmotnost přístroje.

1. Zcela vyprázdněte čerpadlo a příslušenství.

2. Čerpadlo a příslušenství nechte uschnout.

3. Čerpadlo uchovávejte v místě, kde nemrzne.

Pomoc při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete sami odstranit pomocí následujícího přehledu. V případě pochybností nebo při zde neuvedených poruchách se prosím obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

Chyba	Příčina	Odstranění
Čerpadlo běží, ale nečerpá	V čerpadle je vzduch.	1. Sítovou zástrčku opakovaně odpojte a připojte do zásuvky, dokud se nespustí sání kapaliny.
	Oblast sání je ucpaná.	1. Sítovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky. 2. Vyčistěte oblast sání.
	Hladina kapaliny je v manuálním provozu příliš nízká.	1. Čerpadlo pokud možno ponořte hlouběji do čerpané kapaliny, viz kapitola <i>Provoz</i> .
Čerpadlo se nerozbíhá nebo se za provozu náhle zastaví	Přerušený proudovod.	1. Zkontrolujte pojistky a elektrické spoje.
	Tepelný ochranný spínač vypnul čerpadlo z důvodu přehřátí.	1. Sítovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky. 2. Nechte čerpadlo vychladnout. 3. Odstraňte částice nečistot v oblasti sání. 4. Vyčistěte oblast sání. 5. Zabraňte běhu čerpadla nasucho.
	Částice nečistot ucpávají oblast sání.	1. Sítovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky. 2. Vyčistěte oblast sání.
Klesá čerpací výkon	Oblast sání je ucpaná.	1. Sítovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky. 2. Vyčistěte oblast sání.
Čerpací výkon je příliš nízký	Maximální výtlacná výška byla překročena. Průměr hadice a délka hadice byly špatně zvoleny.	1. Dbejte na maximální výtlacnou výšku, viz kapitola <i>Technické parametry</i> . 2. Popřípadě zvolte větší průměr hadice nebo kratší délku hadice, viz kapitola <i>Optimalizace čerpaného množství</i> .
Quick-Connect nelze otevřít nebo zavřít	Zástrčkový systém je znečištěný.	1. Odstraňte příchytku. 2. Vyčistěte příchytku. 3. Namontujte příchytku.
Není možné hýbat s filtračním košem	Filtrační koš je znečištěný.	1. Uvolněte zajišťovací šrouby pomocí šroubováku. 2. Odstraňte filtrační koš. 3. Vyčistěte filtrační koš. 4. Namontujte filtrační koš.

Technické parametry

SP 16 000 Dual

Elektrické připojení

Napětí sítě	V	230-240
Sítová frekvence	Hz	50
Jmenovitý výkon	W	550

Výkonnostní údaje přístroje

Čerpané množství, max.	l/h	16.000
Tlak (max.)	bar	0,9
Dopravní výška (max.)	m	9
Ponorná hloubka (max.)	m	7
Velikost častic (max.) přípustných čerpaných kapalin	mm	20

Automatický provoz

Spínací výška plovákového spínače (aretace v nejvyšší pozici)	mm	255-310
Vypínací výška plovákového spínače (aretace v nejvyšší pozici)	mm	115-220
Spínací výška plovákového spínače (aretace v nejnižší pozici)	mm	155-210
Vypínací výška plovákového spínače (aretace v nejnižší pozici)	mm	40-120

Manuální provoz

Minimální výška kapaliny, čerpání znečištěné a čisté vody	mm	60
---	----	----

SP 16 000 Dual

Výška zbytkové kapaliny, čerpání znečištěné a čisté vody	mm	25
Minimální výška kapaliny, plošné odsávání	mm	40
Výška zbytkové kapaliny, plošné odsávání	mm	1
Rozměry a hmotnost		
Hmotnost (bez příslušenství)	kg	5,0
Síťový kabel		
Délka kabelu	m	10

Upozornění

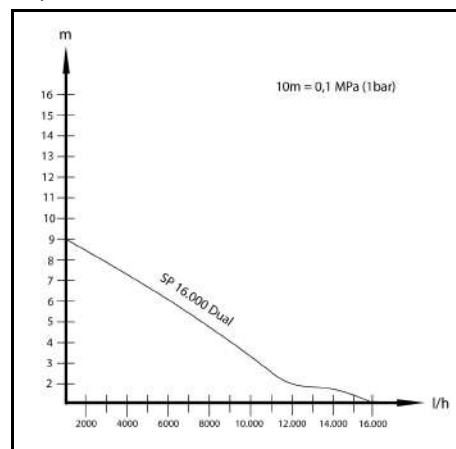
Důvod výjimky podle nařízení (EU) 2019/1781, příloha I, oddíl 2 (12): j)

Technické změny vyhrazeny.

Optimalizace čerpaného množství

Čerpané množství je tím větší:

- čím menší je dopravní výška.
- čím větší je průměr použité hadice.
- čím kratší je použitá hadice.
- čím menší ztrátu tlaku způsobuje připojené příslušenství.

**EU prohlášení o shodě**

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námi uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námi neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Čerpadlo

Typ: 1.645-xxx

Příslušné směrnice EU

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2009/125/ES

Aplikované(á) nařízení
(EU) 2019/1781**Aplikované harmonizované normy**

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva společnosti.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Zmocněnec pro dokumentaci:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Německo)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/06/01

Kazalo

Splošna navodila.....	88
Namenska uporaba	89
Stopnje nevarnosti	89
Varovanje okolja	89
Pribor in nadomestni deli.....	89
Obseg dobove	89
Garancija	89
Opis naprave	89
Zagon	90
Obratovanje	90
Nega in vzdrževanje	91
Transport	91
Skladiščenje	91
Pomoč pri motnjah	91
Tehnični podatki	92
Optimizacija črpalne količine	93
Izjava EU o skladnosti	93

Splošna navodila

Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upoštevajte.

Obe knjižici shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

Namenska uporaba

Napravo uporabljajte izključno v zasebnem gospodinjstvu.

Namenska uporaba:

- Odvodnjavanje delov stavbe v primeru poplav
- Izčrpavanje in prečrpavanje posod
- Odjem vode iz vodnjakov in jaškov
- Črpanje sladke vode iz čolnov in jaht

Za napotke o načinu delovanja glejte poglavje Obravvanje.

Tekočine, ki jih je dovoljeno črpati

△ NEVARNOST

Smrtna nevarnost in nevarnost poškodovanja pri črpjanju eksplozivnih, vnetljivih ali neprimernih snovi!

Vnetljive ali eksplozivne snovi se lahko vzgejo ali eksplodirajo.

Neustrezne snovi lahko poškodujejo črpalko.

Ne črpajte eksplozivnih, vnetljivih ali jedkih tekočin ali plinov (npr. goriv, petroleja, nitrorazredila) in ne črpajte maščob, olj, slane vode ali odpadne vode iz stranišč ali vode, ki ima manjšo pretočnost kot čista voda.

Tekočine, ki jih je dovoljeno črpati:

- Sladka voda do določene stopnje onesnaženosti, največja velikost delcev, glejte poglavje Tehnični podatki.
- bazenska voda pri predvidenem odmerku dodatkov
- Pralni lug, npr. iz puščajočih pralnih strojev. Nato črpalko sperite in očistite s čisto sladko vodo, glejte poglavje Izpiranje in čiščenje.
- Temperatura tekočin, ki se črpajo, mora biti med 5 °C in 35 °C

Nepravilna uporaba

POZOR

Nevarnost poškodb zaradi zmrzali!

Obravvanje med zmrzalo lahko poškoduje napravo.

Naprava, ki ni popolnoma izpraznjena, se lahko uniči zaradi zmrzali.

Naprave ne uporabljajte pri zmrzali.

Napravo zaščitite pred zamrzovanjem.

POZOR

Nevarnost poškodovanja med nepreklenjenim delovanjem!

Naprava ni primerna za neprekleneno trajno obravvanje.

Naprave ne uporabljajte dalj časa neprekleneno (npr. trajno obtočno obravvanje v ribnikih) ali kot stacionarno napravo (npr. kot dvizno napravo, črpalko za fontane).

Napotek

Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo, ki nastane zaradi nenamenske uporabe ali napačnega upravljanja.

Stopnje nevarnosti

△ NEVARNOST

- Označuje neposredno nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

△ OPORIZOLO

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

△ PREVIDNOST

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči lahke telesne poškodbe.

POZOR

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.

Varovanje okolja

Materiali embalaže se lahko reciklirajo. Embalažo odstranite na okolju varen način.

 Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprave, označene s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu:
www.kaercher.com/REACH

Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu www.kaercher.com.

Obseg dobave

Obseg dobave je upodobljen na embalaži. Pri odstranjevanju embalaže preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka v izdelavi. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali najbližnjim servisom.

Naslov najdete na hrbtni strani.

Opis naprave

Glejte slike na straneh s slikami

Slika A

- ① Nosilni ročaj
- ② Omrežni priključni kabel z vtičem
- ③ Samodejna naprava za odzračevanje
- ④ Priključek cevi Quick-Connect
- ⑤ Priključni kos za črpalko G 1 ½ (1", 1 ¼" in 1 ½" priključek cevi in G 1 ½ - navoj)
- ⑥ *Priključni kos za črpalko G 1 (3/4" in 1" priključek cevi in G 1 - navoj)
- ⑦ Protipovratni ventil
- ⑧ G 1 - priključek z navoji
- ⑨ Priključni nastavek (G 1 ½ - navoj)
- ⑩ Nastavitev koša filtra
- ⑪ Koš filtra
- ⑫ Zapah (stikalo s plovcem)

(13) Nastavitev višine (stikalo s plovcem)

(14) Stikalo s plovcem

*Ni vključeno v obseg dobave.

Zagon

⚠ NEVARNOST

Nevarnost udara električne in telesnih poškodb!

Naprava vsebuje električne in mehanske sestavne dele. Pred sestavljanjem, razstavljanjem ali čiščenjem napravo vedno izključite iz električnega omrežja.

Napotek

Čim krajsa je dolžina cevi in čim večji je njen premer, tem večja je zmogljivost črpanja.

Da bi se izognili zamašitvam črpalk, uporabite predfilter za cevi s premerom, manjšim od 1 ¼".

Priklučni kos za črpalko je opremljen z vtičnim sistemom (Quick-Connect).

Priklučni nastavek s priključnim kosom za črpalko G 1 ½ in priključek z navoji G1 sta dobavljena nesestavljeni skupaj z napravo.

Napotek

Na priključni kos za črpalko G 1 ½ lahko priključite gibke cevi s premerom 1", 1 ¼" in 1 ½".

Da bi zagotovili črpanje želene velikosti zrn, je treba izbrati dovolj velik premer cevi in ustrezno skrajšati priključni kos za črpalko G 1 ½ pri utorih. Tudi pri manjših velikostih zrnih je priporočljiv velik premer cevi, ki omogoča veliko količino pretoka.

Če uporabljate 1", 1 ¼" ali 1 ½" gibko cev, priključite gibko cev na črpalko:

- 1 Priključni kos za črpalko G 1 ½ privijte na priključni nastavek.

Slika B

2 Cevno sponko pritisnite na gibko cev.

3 Pritisnite gibko cev na priključni kos za črpalko G 1 ½ in jo pritrdite s cevno sponko.

4 Priključni nastavek potisnite v Quick-Connect.

Slika C

Če uporabljate ¾" ali 1" gibko cev, priključite gibko cev na črpalko:

- 1 Priključek z navoji G 1 privijte na priključni nastavek.

Slika B

2 Na priključek z navoji G 1 namestite poseben priključni kos za črpalko G 1 (6.997-359.0 priključni kos za črpalko G 1 (33,3 mm), vključno s protipovratnim ventilom - ni vključen v obseg dobave):

- a Na priključek z navoji G 1 namestite protipovratni ventil tako, da je napis »UP« čitljiv.
- b Priključni kos za črpalko G 1 privijte na priključek z navoji G 1.

3 Cevno sponko pritisnite na gibko cev.

4 Pritisnite gibko cev na priključni kos za črpalko G 1 in jo pritrdite s cevno sponko.

5 Priključni nastavek potisnite v Quick-Connect.

Slika C

Nastavite/potopite črpalko:

- 1 Nastavitev višine stikala s plovcem vstavite v zapah.

Slika D

- 2 Črpalko varno postavite na trdno podlago v črpano tekočino ali jo potopite s pomočjo vrvi, pritrjene na nosilni ročaj.

Napotek

Območje sesanja ne sme biti blokirano z nečistočami. Če so tla blatna, postavite črpalko na opeko ali podobno podlago. Prepričajte se, da je črpalka v vodoravn legi. Črpalke ne prenašajte za kabel ali gibko cev.

Obratovanje

⚠ NEVARNOST

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara!

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara, če se dotaknete delov pod napetostjo.

Med obratovanjem se ne dotikajte vrvi, pritrjene na nosilni ročaj, ali predmetov, ki so v stiku s črpano tekočino (npr. cevovodov, ki štrlijo v črpano tekočino, ograj), in ne segajte v črpano tekočino.

Samodejna naprava za odzračevanje

- 1 Ko je nivo tekočine nizek, se zrak, ki ga črpalka vrška ali je v njej, izloči skozi samodejno napravo za odzračevanje. Poleg zraka lahko uhaja tudi tekočina.

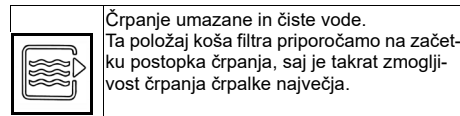
Če ima črpalka težave pri sesanju, ko je nivo tekočine nizek, večkrat odklopite in priklopite električni vtič, da pospešite postopek sesanja.

Slika E

Nastavitev koša filtra

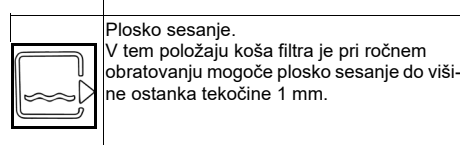
Koš filtra se lahko upravlja v dveh položajih.

Slika F



Črpanje umazane in čiste vode.

Ta položaj koša filtra priporočamo na začetku postopka črpanja, saj je takrat zmogljivost črpanja črpalka največja.



Plosko sesanje.

V tem položaju koš filtra je pri ročnem obratovanju mogoče plosko sesanje do višine ostanka tekočine 1 mm.

- 1 Črpalko postavite na tla.
- 2 Črpalko vprnite med noge in primite nosilni ročaj.
- 3 Koš filtra odstranite tako, da ročaj obrnete v desno.
- 4 Prestavite koš filtra v želeni položaj.
- 5 Koš filter vstavite tako, da ročaj obrnete v levo.

Avtomatsko obratovanje

- 1 Stikalo s plovcem s pomočjo nastavitevi višine in dolžino kabla nastavite med stikalo s plovcem in zapahom.

Napotek

Kadar črpalka deluje brez nadzora, vedno nastavite stikalo s plovcem v najvišji položaj, da zagotovite zanesljiv izklop črpalke.

Slika G

Če je stikalo s plovcem nastavljeno v najnižji položaj, nastavite dolžino kabla med stikalo s plovcem in zapahom na 2,5 cm, glejte oznako na kablu.

Slika H

- 2 Prestavite koš filtra v položaj »Črpanje umazane in čiste vode«, glejte poglavje *Nastavitev koša filtra*.
- 3 Priključite električni vtič v vtičnico.

Napotek

V samodejnem načinu stikalo s plovcem samodejno krnil proces črpanja. Črpalka se vklopi takoj, ko stikalo s plovcem zaradi naraščajočega nivoja tekočine doseže vkllopno višino.

Črpalka se izklopi takoj, ko stikalo s plovcem zaradi padajočega nivoja tekočine doseže izklopno višino. Zagotovljena mora biti svoboda gibanja stikala s plovcem.

Napotek

Višina preklopa je odvisna od:

- Položaja stikala s plovčem.
- Dolžine kabla med stikalom s plovčem in zapahom. Dolžina kabla mora biti vsaj 2,5 cm. Priporočamo, da ohranite nastavljeni dolžino kabla. Za določitev višin preklopa glejte poglavje Tehnični podatki.

Ročno obratovanje

Napotek

V ročnem obratovanju črpalka ostane vklapljenja.

Določeno višino ostanka tekočine (glejte poglavje Tehnični podatki) je mogoče dosegati le med ročnim upravljanjem.

1. Stikalo s plovčem pritrdite v zapah, obrnjeno navzgor.

Slika I

2. Koš filtra premaknite v želeni položaj glede na nivo tekočine (glejte poglavje Tehnični podatki in Nastavitev koša filtra).

Pozor

Nevarnost poškodovanja pri suhem teku!

Zaradi suhega teka se črpalka bolj obrabi.

Med ročnim obratovanjem črpalka ne puščajte brez nadzora.

V primeru suhega teka takoj izvlecite električni vtič iz vtičnice.

3. Priklučite električni vtič v vtičnico.

Konec uporabe

1. Izklopite električni vtič iz omrežne vtičnice.

Naprava se zaustavi.

Pozor

Nevarnost poškodovanja!

Nevarnost poškodovanja zaradi zasušene umazanje ali dodatkov.

Po vsaki uporabi napravo takoj sperite in očistite.

2. Če je bila črpana umazana tekočina ali tekočina z dodatki, napravo takoj po koncu delovanja sperite in očistite, glejte poglavje Izpiranje in čiščenje.

3. Izpraznite napravo in pribor ter ju posušite.

Nega in vzdrževanje

△ NEVARNOST

Nevarnost udara elektrike in telesnih poškodb!

Naprava vsebuje električne in mehanske sestavne dele. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja.

Izpiranje in čiščenje

Pozor

Nevarnost poškodovanja!

Nevarnost poškodovanja zaradi zasušene umazanje ali dodatkov.

Po vsaki uporabi napravo takoj sperite in očistite.

1. Če je bila črpana umazana tekočina ali tekočina z dodatki, je treba napravo nato izprati: Z napravo črpajte čisto sladko vodo brez dodatkov, dokler iz naprave ne izperete vse umazanje ali dodatkov.

△ NEVARNOST

Nevarnost udara elektrike in telesnih poškodb!

Naprava vsebuje električne in mehanske sestavne dele. Pred sestavljanjem, razstavljanjem ali čiščenjem napravo vedno izklučite iz električnega omrežja.

2. Izklopite električni vtič iz omrežne vtičnice.

3. Pritisnite tipko hitrega priključka Quick-Connect in snemite priključni nastavek.

Slika C

4. Po potrebi odstranite ostanke z gibke cevi in hitrega priključka Quick-Connect.
5. Zunanjo napravo očistite z mehko, čisto kropo in čisto sladko vodo.
6. Izpraznite napravo in pribor ter ju pustite, da se posušita.

Vzdrževanje

Naprave ni treba vzdrževati.

Transport

Ročni transport

△ PREVIDNOST

Nevarnost telesnih poškodb zaradi spotikanja!

Obstaja nevarnost telesnih poškodb zaradi spotikanja ob ohlapne kable in gibke cevi.

Pri premikanju naprave pazite na kable in gibke cevi.

1. Dvignite napravo za nosilni ročaj in jo nesite.

Transport v vozilu

△ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb, nevarnost poškodb naprave!

Pri transportu upoštevajte težo naprave.

Napravo shranite ali zavarujte v skladu z veljavnimi smernicami, da med transportom ne zdrsne ali je ne premetava.

2. Pri transportu v vozilih zavarujte napravo pred zdrsom in prevrnitvijo v skladu z veljavnimi smernicami.

Skladiščenje

Pozor

Obstaja nevarnost poškodb zaradi zmrzali!

Naprava, ki ni popolnoma izpraznjena, se lahko zaradi zmrzali uniči.

Napravo in dodatke popolnoma izpraznite, preden jih shranite.

Napravo zaščitite pred zamrzovanjem.

Napravo hranite na mestu, kjer ni zmrzali, in ne na prostem.

△ PREVIDNOST

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode!

Na nagnjenih površinah se lahko naprava prevrne.

Pri skladiščenju upoštevajte težo naprave.

1. Črpalko in pribor popolnoma izpraznite.
2. Počakajte, da se črpalka in pribor posušita.
3. Črpalko shranite na mestu, kjer ni zmrzali.

Pomoč pri motnjah

Motnje imajo pogosto enostavne vzroke, ki jih lahko s pomočjo naslednjega pregleda odpravite sami. Pri dvojnih ali motnjah, ki tukaj niso navedene, stopite v stik s pooblaščeno servisno službo.

Napaka	Vzrok	Odpravljanje
Črpalka deluje, vendar ne črpa.	V črpalki je zrak.	1. Večkrat izvlecite in vstavite omrežni vtič, da črpalka vsesa tekočino.
	Območje vsesavanja je zamašeno.	1. Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice. 2. Očistite območje vsesavanja.
	Nivo tekočine pri ročnem obratovanju je prenizek.	1. Črpalko čim globlje potopite v tekočino za črpanje, glejte poglavje <i>Obratovanje</i> .
Črpalka se ne zažene oziroma nenadoma obstane med obratovanjem.	Električno napajanje je prekinjeno.	1. Preverite varovalke in električne povezave.
	Zaščitno toplotno stikalo je izklopilo črpalko zaradi pregrejta.	1. Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice. 2. Počakajte, da se črpalka ohladi. 3. Odstranite delce umazanije iz območja vsesavanja. 4. Očistite območje vsesavanja. 5. Preprečite suhi tek črpalke.
	Delci umazanije zapirajo območje vsesavanja.	1. Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice. 2. Očistite območje vsesavanja.
Čpalna moč upada.	Območje vsesavanja je zamašeno.	1. Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice. 2. Očistite območje vsesavanja.
Zmogljivost črpanja je premajhna	Najvišja višina črpanja je bila presežena. Premier cevi in dolžina cevi sta napačno izbrana.	1. Upoštevajte največjo višino črpanja, glejte poglavje <i>Tehnični podatki</i> . 2. Po potrebi izberite večji premier cevi ali kraješo dolžino cevi, glejte poglavje <i>Optimizacija čpalne količine</i> .
Priklučka Quick-Connect ni mogoče odpreti ali zapreti.	Vtični sistem je umazan.	1. Odstranite sponko. 2. Očistite sponko. 3. Namestite sponko.
Koš filtra ni mogoče premakniti	Koš filtra je umazan.	1. Z izvijačem odvijte zaskočni vijak. 2. Odstranite koš filtra. 3. Očistite koš filtra. 4. Namestite koš za filter.

Tehnični podatki

SP 16.000 Dual

Električni priključek

Napetost omrežja	V	230-240
Omrežna frekvanca	Hz	50
Nazivna moč	W	550

Močnostni podatki naprave

Čpalna količina (najv.)	l/h	16.000
Tlak (maks.)	bar	0,9
Višina črpanja (maks.)	m	9
Potopna globina (maks.)	m	7
Velikost delcev (maks.) dovoljenih tekočin, ki se črpajo	mm	20

Avtomatsko obratovanje

Vklopna višina stikala s plovcem (zapah v najvišjem položaju)	mm	255-310
---	----	---------

Izklopna višina stikala s plovcem (zapah v najvišjem položaju)	mm	115-220
--	----	---------

Vklopna višina stikala s plovcem (zapah v najnižjem položaju)	mm	155-210
---	----	---------

Izklopna višina stikala s plovcem (zapah v najnižjem položaju)	mm	40-120
--	----	--------

Ročno obratovanje

Najmanjši nivo tekočine Črpanje umazane in čiste vode	mm	60
---	----	----

Nivo preostale tekočine Črpanje umazane in čiste vode	mm	25
---	----	----

SP 16.000 Dual		
Najmanjši nivo tekočine Plosko sesanje	mm	40
Nivo preostale tekočine Plosko sesanje	mm	1
Mere in teže		
Teža (brez pribora)	kg	5,0
Omrežni kabel		
Dolžina kabla	m	10

Napotek

Razlog za izjemo v skladu z Uredbo (EU) 2019/1781

Priloga I Točka 2 (12): j)

Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom uprave.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

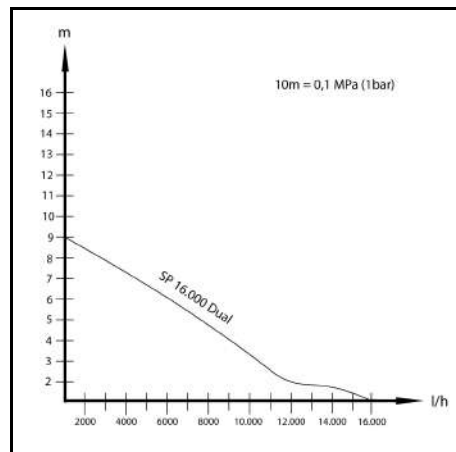
S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Optimizacija črpalne količine

Črpalna količina je toliko večja:

- koliko nižja je višina črpanja.
- koliko večji so premeri uporabljenih gibkih cevi.
- koliko krajsa je uporabljena gibka cev.
- koliko manjšo izgubo tlaka povzroča priključen pribor.



Izjava EU o skladnosti

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zarađi svoje zaslove in konstrukcije ter v izvedbi, kakršno dajemo na tržišče, ustreza osnovnim zahtevam glede varnosti in varovanja zdravja v skladu z EU-direktivami. V primeru sprememb na stroju brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Črpalka

Tip: 1.645-xxx

Zadevne EU-direktive

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2009/125/ES

Uporabljena(-e) uredba(-e)

(EU) 2019/1781

Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Nemčija)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1. 6. 2021

Spis treści

Wskazówki ogólne	93
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	93
Stopnie zagrożenia	94
Ochrona środowiska	94
Akcesoria i części zamienne	94
Zakres dostawy	94
Gwarancja	94
Opis urządzenia	94
Uruchamianie	95
Eksplatacja	95
Czyszczenie i konserwacja	96
Transport	96
Przechowywanie	97
Usuwanie usterek	97
Dane techniczne	98
Optymalizacja wydajności pomp	98
Deklaracja zgodności UE	99

Wskazówki ogólne

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi oraz załączone wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami. Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do stosowania w gospodarstwach domowych.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem:

- Odwadnianie części budynku w przypadku zalania

- Przepompowywanie i wypompowywanie cieczy ze zbiorników
 - Pompowanie wody ze studni i szybów
 - Wypompowywanie słodkiej wody z łodzi i jachtów
- Wskazówki dotyczące działania patrz rozdział *Eksplotacja*.

Dopuszczalne przetaczane ciecze

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia i niebezpieczeństwo uszkodzenia przy tłoczeniu substancji wybuchowych, łatwopalnych lub nieodpowiednich!

Substancje łatwopalne lub wybuchowe mogą ulec zapłonowi lub eksplozji.

Nieodpowiednie substancje mogą uszkodzić pompę. Nie wolno tłoczyć cieczy ani gazów wybuchowych, łatwopalnych lub żrących (np. paliw, ropy naftowej, rozcierczalników nitro), nie wolno również tłoczyć tłuszczy, olejów, słone wody lub ścieków z toalet, a także wody o mniejszej płynności niż woda czysta.

Dopuszczalne przetaczane ciecze:

- Woda słodka do podanego stopnia zanieczyszczenia, maksymalna wielkość cząstek patrz rozdział *Dane techniczne*.
- Woda z basenów pływackich przy właściwym dozowaniu dodatków
- Roztwór myjący, np. z nieszczelnych piałek. Następnie należy przepłukać i wyczyścić pompę czystą, słodką wodą, patrz rozdział *Płukanie i czyszczenie*.
- Temperatura tłoczonych cieczy musi wynosić od 5°C do 35°C

Niewłaściwe użytkowanie

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez mróz!

Praca podczas mrozu może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Urządzenie, które nie jest całkowicie opróżnione, może zostać uszkodzone na skutek działania mrozu.

Nie eksploatować urządzenia podczas mrozu.

Chronić urządzenie przed mrozem.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia podczas pracy ciągłej!

Urządzenie nie jest przeznaczone do nieprzerwanej pracy ciągłej.

Nie należy eksploatować urządzenia w sposób ciągły przez dłuższy czas (np. ciągła praca cyrkulacyjna w stawach) lub jako instalacji stacjonarnej (np. jako urządzenie do odpompowywania ścieków, pompy fontannowej).

Wskazówka

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowej obsługi.

Stopnie zagrożenia

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

△ OSTRZEŻENIE

- Wskazówka dot. możliwe niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

⚠ OSTROŻNIE

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

UWAGA

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

Ochrona środowiska

 Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

 Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: www.kaercher.com/REACH

Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie www.kaercher.com.

Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia jest przedstawiony na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

Gwarancja

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

(Adres znajduje się na odwrocie)

Opis urządzenia

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

Rysunek A

- ① Uchwyt do noszenia
- ② Kabel sieciowy z wtyczką
- ③ Automatyczne urządzenie odpowietrzające
- ④ Przyłącze węża Quick-Connect
- ⑤ Przyłącze pompy G 1½ (przyłącze węża 1", 1¼" i 1½" oraz gwint G 1½")
- ⑥ *Przyłącze pompy G 1 (przyłącze wąża 3/4" i 1" oraz gwint G 1)
- ⑦ *Zawór przeciwwrotny

- ⑧ Przyłącze gwintowane G 1
- ⑨ Króciec przyłączeniowy (gwint G 1½)
- ⑩ Ustawianie kosza filtracyjnego
- ⑪ Kosz filtracyjny
- ⑫ Blokada (przelącznik pływakowy)
- ⑬ Regulacja wysokości (przelącznik pływakowy)
- ⑭ Wyłącznik pływakowy

* Nie należy do zakresu dostawy.

Uruchamianie

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem i odniesienia obrażeń!

Urządzenie zawiera elementy elektryczne i mechaniczne.

Przed montażem, demontażem lub czyszczeniem należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.

Wskazówka

Im mniejsza długość i większa średnica węża, tym większa wydajność tłoczenia.

Aby uniknąć załkania pompy, należy zastosować filtr wstępny dla węży o średnicy mniejszej niż 1¼".

Przyłącze pompy wyposażone jest w system tykwy (Quick-Connect).

Króciec przyłączeniowy z przyłączem pompy G 1½ oraz przyłącze gwintowane G 1 są dostarczane luzem razem z urządzeniem.

Wskazówka

Do przyłącza pompy G 1½ można podłączać węże o średnicy 1", 1½" i 2".

Aby możliwe było tłoczenie cząstek o żądanej wielkości, należy dobrać odpowiednio dużą średnicę węża i odpowiednio skrócić element przyłączeniowy pompy G 1½ przy rowkach. Większa średnica węża jest również zalecana w przypadku mniejszych ziaren, co umożliwia zwiększenie natężenia przepływu.

Podłączyć wąż do pompy, w razie użycia węża 1", 1½" lub 2":

- 1 Przykręcić przyłącze pompy G 1½ do króćca przyłączeniowego.

Rysunek B

- 2 Wsunąć opaskę zaciskową na wąż.
- 3 Założyć wąż na przyłącze pompy G 1½ i zamocować go za pomocą opaski zaciskowej.
- 4 Wcisnąć króciec przyłączeniowy w złącze typu Quick-Connect.

Rysunek C

Podłączyć wąż do pompy, w razie użycia węża ¾" lub 1":

- 1 Przyłącze gwintowane G 1 przykręcić do króćca przyłączeniowego.

Rysunek B

- 2 Zamontować specjalne wyposażenie dodatkowe przyłącza pompy G 1 (6.997-359.0) przyłącze pompy G 1 (33,3 mm) razem z zaworem zwrotnym - nie wchodzi w zakres dostawy) na przyłączu gwintowym G 1:

- a Umieścić zawór zwrotny na przyłączu gwintowym G 1 w taki sposób, aby napis "UP" był czytelny.
- b Nakręcić przyłącze pompy G 1 na przyłącze gwintowane G 1.

- 3 Wsunąć opaskę zaciskową na wąż.
- 4 Założyć wąż na przyłącze pompy G 1 i zamocować go za pomocą opaski zaciskowej.
- 5 Wcisnąć króciec przyłączeniowy w złącze typu Quick-Connect.

Rysunek C

Ustawianie / zanurzanie pompy:

- 1 Włożyć regulator wysokości przełącznika pływakowego do blokady.

Rysunek D

- 2 Ustawić pompę bezpiecznie na twardym podłożu w cieczy przeznaczonej do tłoczenia lub zanurzyć ją za pomocą lin yzmykowanej do uchwytu transportowego.

Wskazówka

Obszar zasysania nie może być zablokowany przez zanieczyszczenia. Jeśli podłoż jest błotnisty, ustawić pompę na cegłach lub podobnym podłożu. Upewnić się, że pompa jest ustawiona poziomo. Nie przenosić pompy trzymając za kabel lub wąż.

Eksploracja

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Śmiertelne niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

W przypadku dotknięcia części znajdujących się pod napięciem występuje zagrożenie życia na skutek porażenia prądem.

Podczas pracy nie dotykać lin yzmykowanej do uchwytu ani żadnych przedmiotów mających kontakt z pompowaną cieczą (np. przewodów rurowych zanurzonych w pompowanej cieczy, poręczy) i nie sięgać do pompowanej cieczy.

Automatyczne urządzenie odpowietrzające

1. Gdy poziom cieczy jest niski, ewentualne powietrze zasysane lub znajdujące się w pompie wydostaje się przez automatyczne urządzenie odpowietrzające. Oprócz powietrza może wyciekać także ciecz. Jeśli przy niskim poziomie cieczy pompa ma problemy z zasysaniem, należy kilkakrotnie odłączyć i podłączyć wtyczkę sieciową, aby wspomóc proces zasysania.

Rysunek E

Ustawianie kosza filtracyjnego

Kosz filtracyjny może pracować w 2 położeniach.

Rysunek F

	Tłoczenie wody brudnej i czystej. Zaleca się takie ustawienie kosza filtracyjnego na początku procesu pompowania, ponieważ wtedy wydajność pompy jest największa.
	Wypompowywanie. W takim ustawieniu kosza filtracyjnego w trybie ręcznym możliwe jest wypompowywanie do 1 mm wysokości cieczy resztkowej.

1. Ustawić pompę na podłożu.
2. Zablokować pompę między stopami i chwycić za uchwyt.
3. Odblokować kosz filtracyjny, obracając uchwyt w prawo.
4. Ustawić kosz filtracyjny w żądanej pozycji.

- Zablokować kosz filtracyjny, obracając uchwyty w lewo.

Tryb automatyczny

- Ustawić przełącznik pływkowy za pomocą regula-tora wysokości i długość kabla pomiędzy przełącz-nikiem pływkowym a blokadą.

Wskazówka

Gdy pompa pracuje bez nadzoru, zawsze należy usta-wić przełącznik pływkowy w najwyższym położeniu, aby zapewnić niezawodne wyłączenie pompy.

Rysunek G

Jeśli przełącznik pływkowy jest ustawiony w najniższym położeniu, ustawić długość kabla między przełącznikiem pływkowym a blokadą na 2,5 cm, patrz oznaczenie na kablu.

Rysunek H

- Ustawić kosz filtracyjny w pozycji "Tłoczenie wody brudnej i czystej", patrz rozdział *Ustawianie kosza filtracyjnego*.

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

Wskazówka

W trybie automatycznym przełącznik pływkowy auto-matycznie steruje procesem pompowania. Pompa włącza się, gdy tylko przełącznik pływkowy osiągnie wysokość włączania na skutek wzrastającego poziomu cieczy.

Pompa wyłącza się w momencie, gdy przełącznik pły-wkowy osiągnie poziom wyłączenia na skutek obniże-nia poziomu cieczy. Należy zagwarantować swobodę ruchu przełącznika pływkowego.

Wskazówka

Wysokości przełączania są różne w zależności od:

- położenia przełącznika pływkowego.
- długości kabla między przełącznikiem pływkowym a blokadą.

Długość kabla musi wynosić co najmniej 2,5 cm. Za-leca się zachowanie ustawionej długości kabla. Wy-sokości przełączania, patrz rozdział *Dane techniczne*.

Praca w trybie ręcznym

Wskazówka

W trybie ręcznym pompa pozostaje włączona.

Podany poziom cieczy resztowej (patrz rozdział *Dane techniczne*) można osiągnąć tylko podczas pracy w try-bie ręcznym.

- Zamocować w blokadzie przełącznik pływkowy skierowany do góry.

Rysunek I

- Ustawić kosz filtracyjny w żądanym położeniu w za-leżności od poziomu cieczy (patrz rozdział *Dane techniczne* oraz *Ustawianie kosza filtracyjnego*).

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia w razie pracy na sucho!

Praca na sucho prowadzi do zwiększonego zużycia pompy.

Nie należy pozostawiać pompy bez nadzoru podczas pracy w trybie ręcznym.

W razie pracy na sucho natychmiast wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka.

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

Zakończenie pracy

- Odlączyć wtyczkę od gniazdka.
Urządzenie zatrzyma się.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia z powodu zaschnię-tych zanieczyszczeń lub dodatków.
Plukać i czyszczyć urządzenie natychmiast po każdym użyciu.

- Jeśli pompowana była brudna ciecz lub ciecz z do-datkami, natychmiast po zakończeniu pracy należy przepłukać i wyczyścić urządzenie, patrz rozdział *Plukanie i czyszczenie*.
- Opróżnić urządzenie oraz akcesoria i pozostawić do wyschnięcia.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem i odniesienia obrażeń!

Urządzenie zawiera elementy elektryczne i mechaniczne.

Dzieci nie mogą przeprowadzać czyszczenia ani kon-serwacji.

Plukanie i czyszczenie

UWAGA

Niebezpieczeństwwo uszkodzenia!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia z powodu zaschnię-tych zanieczyszczeń lub dodatków.
Plukać i czyszczyć urządzenie natychmiast po każdym użyciu.

- W przypadku tłoczenia brudnej cieczy lub cieczy z do-datkami, urządzenie należy następnie przepłukać. Urządzenie przepłukać tłocząc czystą, świeżą wodę bez dodatków do momentu, aż wszystkie za-nieczyszczenia i dodatki zostaną z niego wyplukane.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwwo porażenia prądem i odniesienia obrażeń!

Urządzenie zawiera elementy elektryczne i mechaniczne.

Przed montażem, demontażem lub czyszczeniem nale-ży zawsze odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.

- Odłączyć wtyczkę od gniazdka.

- Nacisnąć przycisk Quick-Connect i zdjąć króciec przyłączeniowy.

Rysunek I

- W razie potrzeby usunąć pozostałości z węża i złą-cza Quick-Connect.

- Wyczyścić urządzenie z zewnątrz miękką, czystą szmatką i czystą, słodką wodą.

- Opróżnić urządzenie oraz akcesoria i pozostawić do wyschnięcia.

Konserwacja

Urządzenie jest bezobsługowe.

Transport

Transport ręczny

⚠ OSTROZNIE

Niebezpieczeństwwo odniesienia obrażeń w wyniku potknienia!

Występuje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń w wyniku potknienia się o luźne kable i węże.

Podczas przenoszenia urządzenia należy uważać na kable i węże.

- Urządzenie podnosić i przenosić trzymając za uchwyty.

Transport w pojazdach

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, niebezpieczeństwo uszkodzenia!

Podczas transportu zwrócić uwagę na masę urządzenia.

Urządzenie należy przechowywać lub zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, aby nie zesłizgnęło się ani nie zostało rzucone podczas transportu.

2. Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechylaniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przechowywanie

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez mróz!

Urządzenie, które nie jest całkowicie opróżnione, może zostać uszkodzone przez mróz.

Całkowicie opróżnić urządzenie i akcesoria przed przechowywaniem.

Chronić urządzenie przed mrozem.

Przechowywać urządzenie w miejscu zabezpieczonym przed mrozem i nie na zewnątrz.

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń i uszkodzenia!

Na pochyłych powierzchniach urządzenie może się przewrócić.

Podczas przechowywania uwzględnić masę urządzenia.

- Całkowicie opróżnić pompę i akcesoria.
- Pozostawić pompę i akcesoria do wyschnięcia.
- Pompę przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Usuwanie usterek

Zakłócenia mają zwykle proste przyczyny, które użytkownik może usunąć sam, korzystając z poniższego przeglądu. W razie wątpliwości lub nie wymienionych tutaj awarii należy się zwrócić do autoryzowanego serwisu.

Błąd	Przyczyna	Sposób usunięcia
Pompa pracuje, ale nie tłoczy	W pompie znajduje się powietrze.	1. Kilkakrotnie odłączyć wtyczkę sieciową od gniazdka i ponownie podłączyć, aż do zasania cieczy.
	Obszar zasysania jest zapchany.	1. Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka. 2. Wyczyścić obszar zasysania.
	Poziom cieczy w trybie ręcznym jest za niski.	1. Jeżeli to możliwe, zanurzyć pompę głębiej w tłoczonej cieczy, patrz rozdział <i>Eksplotacja</i> .
Pompa nie uruchamia się lub nagle zatrzymuje się w czasie pracy	Dopływ prądu jest przerwany.	1. Sprawdzić bezpieczniki i połączenia elektryczne.
	Termiczny wyłącznik ochronny wyłączył pompę z powodu przegrzania.	1. Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka. 2. Schłodzić pompę. 3. Usunąć częsteczki brudu z obszaru zasysania. 4. Wyczyścić obszar zasysania. 5. Unikać pracy pompy na sucho.
	Częsteczki brudu blokują obszar zasysania.	1. Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka. 2. Wyczyścić obszar zasysania.
Spada wydajność pompy	Obszar zasysania jest zapchany.	1. Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka. 2. Wyczyścić obszar zasysania.
Za mała wydajność tłoczenia	Przekroczona została maksymalna wysokość tłoczenia. Średnica i długość węża zostały źle dobrane.	1. Przestrzegać maksymalnej wysokości tłoczenia, patrz rozdział <i>Dane techniczne</i> . 2. W razie potrzeby wybrać większą średnicę węża lub mniejszą długość węża, patrz rozdział <i>Optymalizacja wydajności pompy</i> .
Nie można otworzyć lub zamknąć Quick-Connect	System złączek jest zabrudzony.	1. Wymontować zatrzaszkę. 2. Wyczyścić zatrzaszkę. 3. Zamontować zatrzaszkę.
Nie można przesunąć kosza filtracyjnego	Kosz filtracyjny jest zanieczyszczony.	1. Poluzować śruby blokujące za pomocą śrubokręta. 2. Wyjąć kosz na filtracyjny. 3. Wyczyścić kosz filtracyjny. 4. Zamontować kosz filtracyjny.

Dane techniczne

SP 16.000 Dual

Przyłącze elektryczne

Napięcie sieciowe	V	230-240
Częstotliwość sieciowa	Hz	50
Moc znamionowa	W	550

Wydajność urządzenia

Natężenie przepływu (maks.)	l/h	16.000
Ciśnienie (maks.)	bar	0,9
Wysokość tłoczenia (maks.)	m	9
Głębokość zanurzenia (maks.)	m	7
Wielkość cząsteczek (maks.) w dopuszczalnych cieczach transportujących	mm	20

Tryb automatyczny

Wysokość włączenia przełącznika pływakowego (bloka da w najwyższym położeniu)	mm	255-310
Wysokość włączenia przełącznika pływakowego (blokada w najniższym położeniu)	mm	115-220
Wysokość włączenia przełącznika pływakowego (blokada w najniższym położeniu)	mm	155-210
Wysokość włączenia przełącznika pływakowego (blokada w najniższym położeniu)	mm	40-120

Praca w trybie ręcznym

Minimalny poziom cieczy, tłoczenie wody brudnej i czystej	mm	60
Poziom cieczy resztowej, tłoczenie wody brudnej i czystej	mm	25
Minimalna wysokość cieczy, wypompowywanie	mm	40
Wysokość cieczy resztowej, wypompowywanie	mm	1

Wymiary i masa

Ciążar (bez akcesoriów)	kg	5,0
-------------------------	----	-----

Przewód zasilający

Długość kabla	m	10
---------------	---	----

Wskazówka

Przyczyna wyjątku zgodnie z rozporządzeniem (UE)

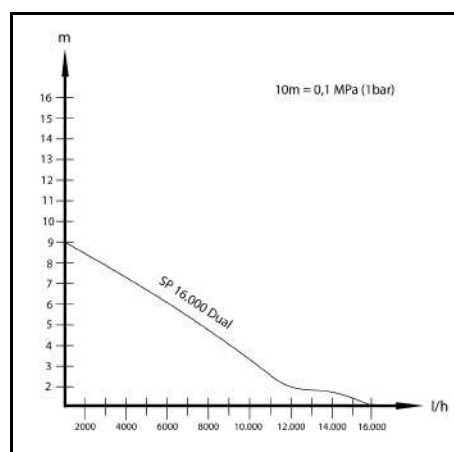
2019/1781 załącznik I sekcja 2 (12): j)

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Optymalizacja wydajności pompy

Wydajność pompy jest tym większa:

- im niższa jest wysokość tłoczenia.
- im większa jest średnica zastosowanego węża.
- im krótszy jest zastosowany wąż.
- im mniejsze straty ciśnienia powodują podłączone akcesoria.



Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektywy UE dotyczącej bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Pompa

Typ: 1.645-xxx

Obowiązujące dyrektywy UE

2014/35/UE

2014/30/UE

2011/65/UE

2009/125/WE

Zastosowane rozporządzenie(a)

(UE) 2019/1781

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Administrator dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.06.2021 r.

Cuprins

Indicații generale	99
Utilizarea conform destinației	99
Trepte de pericol.....	100
Protecția mediului	100
Accesorii și piese de schimb	100
Set de livrare	100
Garanție.....	100
Descrierea dispozitivului.....	100
Punerea în funcțiune	100
Funcționare	101
Îngrijirea și întreținerea	102
Transport	102
Depozitarea	102
Remedierea defectiunilor	102
Date tehnice	103
Optimizarea debitului transportat	104
Declarație de conformitate UE	104

Indicații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente. Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

Utilizarea conform destinației

Utilizați dispozitivul exclusiv pentru uzul casnic.

Utilizarea conform destinației:

- Evacuarea părților de clădire în caz de inundații
- Pompare și evacuarea recipienteelor
- Extrațția apei din fântâni și puțuri
- Pomparea apei dulci din bărci și iahturi

Pentru indicații privind funcționarea, consultați capitolul *Funcționare*.

Lichide pomپate admisibile

PERICOL

Pericol de moarte și de deteriorare în cazul pompării de substanțe explozive, inflamabile sau neadecvate!

Substanțele inflamabile sau explozive se pot aprinde sau exploda.

Substanțele nepotrivite pot deteriora pompa.

Nu pompați lichide sau gaze explozive, inflamabile sau corozive (de exemplu, carburanți, petrol, diluații nitro) și nu pompați grăsimi, uleiuri, apă sărată sau apă reziduală de la toalete sau apă care are o fluiditate mai mică decât apa curată.

Lichide pomپate admisibile:

- Apă dulce până la gradul de contaminare specificat, dimensiunea maximă a particulelor, consultați capitolul *Date tehnice*.
- apă de piscină, cu dozarea aditivilor conform destinației de utilizare
- spumă de spălare, de exemplu de la mașinile de spălat care prezintă surgeri. Apoi clătiți și curătați pompa cu apă dulce curată, consultați capitolul *Clătire și curățare*.
- Temperatura lichidelor pomپate trebuie să fie cuprinsă între 5 °C și 35 °C.

Utilizarea necorespunzătoare

ATENȚIE

Pericol de deteriorare din cauza înghețului!

Funcționarea în timpul înghețului poate deteriora dispozitivul.

Dispozitivele care nu sunt complet golite pot fi distruse de îngheț.

Nu utilizați dispozitivul în timpul înghețului.

Protejați dispozitivul împotriva înghețului.

ATENȚIE

Pericol de deteriorare în timpul funcționării continue!

Dispozitivul nu este adecvat pentru funcționare continuă neîntreruptă.

Nu folosiți dispozitivul în mod continuu pentru perioade lungi de timp (de exemplu, regim de recirculare continuă în iazuri) sau ca instalație staționară (de exemplu, ca unitate de ridicare, pompă de fântână).

Indicație

Producătorul nu răspunde pentru eventualele daune rezultante în urma utilizării necorespunzătoare sau a manipulării incorecte.

Trepte de pericol

⚠ PERICOL

- Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

⚠ AVERTIZARE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

⚠ PRECAUȚIE

- Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

ATENȚIE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

Protectia mediului



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliminați ambalajele în mod ecologic.



Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatoare sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau al eliminării necorespunzătoare, pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea oamenilor și pentru mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate la gunoiul menajer.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa: www.kaercher.com/REACH

Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avariile a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Set de livrare

Setul de livrare a aparatului este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul este complet. Informații imediat distribuitorul dacă lipsesc accesorii sau dacă există deteriorări provocate în timpul transportului.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defecțiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Descrierea dispozitivului

Imagini, consultați paginile cu grafice

Figura A

- Mâner de tras
- Cablu de racord la rețea cu ștecar
- Dispozitiv de aerisire automată

- Racord furtun cu conectare rapidă
- Piesă de racord pompă G 1 ½" (racord furtun de 1", 1 ¼" și 1 ½" și filet G 1 ½")
- *Piesă de racord pompă G 1 (racord furtun de 3/4" și 1" și filet G 1)
- *Supapă de return
- G 1 - racord filetat
- Ștuț de racord (G 1 ½ - filet)
- Reglare coș filtru
- Coș filtru
- Blocare (flotor cu comutator)
- Reglare înălțime (flotor cu comutator)
- Flotor cu comutator

*Nu este inclus în pachetul de livrare.

Punerea în funcție

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare și rănire!

Dispozitivul conține componente electrice și mecanice. Deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de asamblare, dezasamblare sau curățare.

Indicație

Cu cât lungimea furtunului este mai mică și diametrul furtunului este mai mare, cu atât debitul este mai mare. Pentru a evita înfundarea pompei, utilizați un prefiltru pentru furtunurile cu diametrul mai mic de 1 ¼".

Racordul pompei este echipat cu un sistem de conectare (Quick-Connect).

Ștuțul de racord cu piesa de racord a pompei G 1 ½ și racordul filetat G 1 sunt livrate neasamblate împreună cu dispozitivul.

Indicație

Furtunurile cu diametrul de 1", 1 ¼" și 1 ½" pot fi conectate la piesa de racord a pompei G 1 ½.

Pentru a putea fi pompată dimensiunea dorită a granulației trebuie ales un furtun cu diametru suficient de mare și o piesă de racord a pompei G 1 ½ scurtață scurtăcorespunzător la nuturi. și pentru dimensiuni mai mici ale granulației se recomandă un furtun cu diametru mai mare, pentru a permite un debit volumic ridicat.

Conectați furtunul la pompă dacă folosiți un furtun de 1", 1 ¼" sau 1 ½":

- Înșurubați piesa de racord a pompei G 1 ½ pe ștuțul de racord.
Figura B
- Împingeți clema de furtun pe furtun.
- Împingeți furtunul pe piesa de racord a pompei G 1 ½ și fixați-l cu o cleamă de furtun.
- Împingeți ștuțul de racord în Quick-Connect.
Figura C

Conectați furtunul la pompă dacă folosiți un furtun de ¾" sau 1":

- Înșurubați racordul filetat G 1 pe ștuțul de racord.
Figura B
- Montați accesoriu special al piesei de racord a pompei G 1 (6.997-359.0 piesă de racord a pompei G 1 (33,3 mm) inclusiv supapa de return - nu este inclusă în pachetul de livrare) pe racordul filetat G 1:

- a Așezați supapa de return pe racordul filetat G 1, astfel încât inscripția „UP” să fie lizibilă.
- b Înșurubați piesa de racord a pompei G 1 pe racordul filetat G 1.
- 3 Împingeți clema de furtun pe furtun.
- 4 Împingeți furtunul pe piesa de racord a pompei G 1 și fixați-l cu o clemă de furtun.
- 5 Împingeți stătul de racord în Quick-Connect.

Figura C

Setati/scufundați pompa:

- 1 Introduceți reglarea înălțimii flotorului cu comutator în încuietoare.
- 2 Așezați pompa în siguranță pe un teren solid în lichidul pompat sau scufundați-o cu ajutorul unei frânghii atașate la mânerul de tras.

Indicație

Preveniți blocarea cu impuriuni și a domeniului de aspirație. Dacă terenul este neroios, așezați pompa pe o cărămidă sau pe ceva similar. Asigurați-vă că pompa este orizontală. Nu transportați pompa de cablu sau de furtun.

Funcționare

△ PERICOL

Pericol de electrocutare!

Atingerea componentelor sub tensiune sau a lichidului de transportare constituie pericol de moarte prin electrocutare.

În timpul funcționării, nu atingeți frânghia atașată la mânerul de tras sau orice obiecte care sunt în contact cu lichidul pompat (de exemplu, conducte care ies în afară în lichidul pompat, balustrade) și nu introduceți mâna în lichidul pompat.

Dispozitiv de aerisire automată

1. Atunci când nivelul lichidului este scăzut, orice aer aspirat sau prezent în pompă ieșe prin intermediul dispozitivului de aerisire automată. Pe lângă aer, se poate surge și lichid.
- Dacă pompa are probleme de amorsare atunci când nivelul lichidului este scăzut, deconectați-o și conectați-o în mod repetat pentru a ajuta procesul de amorsare.

Figura E

Reglarea coșului filtrului

Coșul filtrului poate fi operat în 2 poziții.

Figura F

	Pomparea apei murdare și a apei limpezi. Recomandăm această poziție a coșului filtrului la începutul procesului de pompă, deoarece acesta este momentul în care debitul pompei este cel mai mare.
	Aspirație plană. În această poziție a coșului filtrului, este posibilă o aspirație plană până la o înălțime reziduală a lichidului de 1 mm în cazul funcționării manuale.

1. Așezați pompa pe podea.
2. Prindeți pompa între picioare și prindeți mânerul de tras.
3. Decuplați coșul filtrului prin rotirea mânerului spre dreapta.

4. Mutati coșul filtrului în poziția dorită.
5. Cuplați coșul filtrului prin rotirea mânerului spre stânga.

Regim automat

1. Reglați flotorul cu comutator prin intermediul reglării înălțimii și al lungimii cablului dintre flotorul cu comutator și încuietoare.

Indicație

Atunci când pompa este operată nesupravegheată, setați întotdeauna flotorul cu comutator în poziția cea mai înaltă pentru a vă asigura că pompa se poate opri în mod fiabil.

Figura G

Dacă flotorul cu comutator este setat în poziția cea mai joasă, setați lungimea cablului dintre flotorul cu comutator și încuietoare la 2,5 cm, a se vedea marcajul de pe cablu.

Figura H

2. Mutati coșul filtrului în poziția „livrare apă murdară și limpede”, consultați capitolul *Reglarea coșului filtrului*.

3. Introduceți ștecarul de rețea în priză.

Indicație

În modul automat, flotorul cu comutator controlează automat procesul de pompă. Pompa pornește de îndată ce flotorul cu comutator atinge înălțimea de pornire datorită creșterii nivelului lichidului.

Pompa se oprește de îndată ce flotorul cu comutator atinge nivelul de închidere din cauza scăderii nivelului lichidului. Trebuie garantată libertatea de mișcare a flotorului cu comutator.

Indicație

Înălțimile de comutare variază în funcție de:

- Poziția flotorului cu comutator.
- Lungimea cablului dintre flotorul cu comutator și încuietoare.

*Lungimea cablului trebuie să fie de cel puțin 2,5 cm. Vă recomandăm să păstrați lungimea de cablu stabilită. Pentru a specifica înălțimile de comutare, consultați capitolul *Date tehnice*.*

Regim manual

Indicație

În modul manual, pompa rămâne pornită.

*Nivelul lichidului rezidual specificat (consultați capitolul *Date tehnice*) poate fi atins numai în timpul funcționării manuale.*

1. Fixați flotorul cu comutator în încuietoare cu față în sus.

Figura I

2. Mutati coșul filtrului în poziția dorită în funcție de nivelul lichidului (consultați capitolul *Date tehnice* și *Reglarea coșului filtrului*).

ATENȚIE

Pericol de deteriorare în caz de funcționare în gol!

Funcționarea în gol duce la o uzură mai mare a pompei. Nu lăsați pompa nesupravegheată în timpul funcționării manuale.

În caz de funcționare în gol, scoateți imediat ștecarul din priză.

3. Introduceți ștecarul de rețea în priză.

Scoaterea din funcție

1. Scoateți fișa de rețea din priză.

Dispozitivul se oprește.

ATENȚIE

Pericol de deteriorare!

Pericol de deteriorare din cauza murdăriei uscate sau a aditivilor.

Clătiți și curătați dispozitivul imediat după fiecare utilizare.

- Dacă a fost pompat lichid murdar sau lichid cu aditivi, clătiți și curătați unitatea imediat după terminarea funcționării, consultați capitolul *Clătire și curățare*.
- Goliți dispozitivul și accesoriile și lăsați-le să se usucre.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare și rănire!

Dispozitivul conține componente electrice și mecanice.

Efectuarea lucrărilor de curățare și de menenanță de către copii este interzisă.

Clătire și curățare

ATENȚIE

Pericol de deteriorare!

Pericol de deteriorare din cauza murdăriei uscate sau a aditivilor.

Clătiți și curătați dispozitivul imediat după fiecare utilizare.

- Dacă a fost pompat lichid murdar sau lichid cu aditivi, dispozitivul trebuie clătit ulterior: Folosiți dispozitivul pentru a pompa apă curată și proaspătă fără aditivi până când toată murdăria sau aditivii au fost spălați din dispozitiv.

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare și rănire!

Dispozitivul conține componente electrice și mecanice.

Deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de asamblare, dezasamblare sau curățare.

- Scoateți fișa de rețea din priză.
- Apăsați tasta Quick-Connect și scoateți ștuțurile de racord.
- Dacă este necesar, îndepărtați reziduurile de pe furton și de pe Quick-Connect.
- Curătați exteriorul dispozitivului cu o cârpă moale și curată și cu apă proaspătă curată.
- Goliți dispozitivul și accesoriile și lăsați-le să se usucre.

Figura C

- Dacă este necesar, îndepărtați reziduurile de pe furton și de pe Quick-Connect.
- Curătați exteriorul dispozitivului cu o cârpă moale și curată și cu apă proaspătă curată.
- Goliți dispozitivul și accesoriile și lăsați-le să se usucre.

Întreținere

Dispozitivul nu necesită întreținere.

Transport

Transportul cu mâna

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de rănire din cauza impiedicării!

Există pericol de rănire în cazul în care vă impiedicați de cabluri și furtunuri slăbite.

Aveți grijă la cabluri și furtunuri atunci când mutați dispozitivul.

- Ridicați dispozitivul de mânerul de tras și transportați-l.

Transportul în autovehicule

⚠ AVERTIZARE

Pericol de rănire, pericol de deteriorare a aparatului!

La transport țineți cont de greutatea aparatului.

Depozitați sau fixați aparatul în conformitate cu directivele aplicabile, astfel încât să nu alunecce sau să fie aruncat în timpul transportului.

- La transportarea dispozitivului în vehicule, ancorăți-l în conformitate cu directivele în vigoare, pentru a împiedica alunecarea și răsturnarea.

Depozitarea

ATENȚIE

Pericol de deteriorare din cauza înghețului!

Aparatele care nu sunt complet golite pot fi distruse de îngheț.

Goliți complet aparatul și accesoriile înainte de a le depozita.

Protejați aparatul împotriva înghețului.

Depozitați aparatul într-un loc ferit de îngheț și nu în aer liber.

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de accidentare și de deteriorare!

Aparatul plasat pe suprafețe inclinate se poate răsturna.

La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.

- Goliți complet pompa și accesoriile.
- Lăsați pompa și accesoriile să se usucre.
- Păstrați pompa într-un loc ferit de îngheț.

Remedierea defectiunilor

Defectele au deseori cauze simple, pe care le puteți remedia cu ajutorul următoarelor sfaturi. În caz de neclarități sau pentru defecțiuni care nu se regăsesc aici, vă rugăm să vă adresați serviciului autorizat pentru clienti.

Eroare	Cauză	Remediere
Pompa funcționează, dar nu pompează	În pompă se află aer.	1. Scoateți și introduceți de mai multe ori ștecărul din priză până când se aspiră lichid.
	Zona de aspirație este înfundată.	1. Trageți ștecărul din priză. 2. Curătați zona de aspirație.
	Nivelul lichidului este redus în regim manual.	1. Pompa se introduce cât mai adânc în lichidul de pompat, vezi capitolul <i>Funcționare</i> .

Eroare	Cauză	Remediere
Pompa nu pornește sau se oprește brusc în timpul funcționării	Alimentarea cu curenț electric este întreruptă.	1. Verificați siguranțele și legăturile electrice.
	Comutatorul de protecție termică a oprit pompa din cauza supraîncălzirii.	1. Trageți ștecarul din priză. 2. Lăsați pompa să se răcească. 3. Îndepărtați particulele de murdărie din zona de aspirație. 4. Curătați zona de aspirație. 5. Împiedicați funcționarea uscată a pompei.
	Particulele de murdărie blochează zona de aspirație.	1. Trageți ștecarul din priză. 2. Curătați zona de aspirație.
Capacitatea de pompare scade	Zona de aspirație este înfundată.	1. Trageți ștecarul din priză. 2. Curătați zona de aspirație.
Puterea de aspirare este prea redusă	A fost depășită înălțimea de transport maximă. Diametrul și lungimea furtunului sunt selectate incorrect.	1. Respectați înălțimea de pompare maximă, consultați capitolul <i>Date tehnice</i> . 2. Dacă este necesar, selectați un diametru mai mare sau o lungime mai mică a furtunului, consultați capitolul <i>Optimizarea debitului transportat</i> .
Sistemul Quick-Connect nu poate fi deschis sau închis	Sistemul de introducere este murdar.	1. Se scoate clema. 2. Se curăță clema. 3. Se montează clema.
Coșul filtrului nu poate fi deplasat	Coșul filtrului este murdar.	1. Scoateți clemele cu o surubelnită. 2. Îndepărtați coșul filtrului. 3. Curătați coșul filtrului. 4. Montați coșul filtrului.

Date tehnice

SP 16.000 Dual

Racord electric

Tensiune de rețea	V	230-240
Frecvență de rețea	Hz	50
Randament nominal	W	550

Date privind puterea dispozitivului

Debit de transport (max.)	l/h	16.000
Presiune (max.)	bar	0,9
Înălțime de pompare (max.)	m	9
Adâncime de imersiune (max.)	m	7
Dimensiune particule (max.) pentru lichide pompeate ad- mm misibile	mm	20

Regim automat

Înălțime de conectare a flotorului cu comutator (blocare în poziția cea mai înaltă)	mm	255-310
Înălțime de deconectare a flotorului cu comutator (bloca- re în poziția cea mai înaltă)	mm	115-220

Înălțime de conectare a flotorului cu comutator (blocare în poziția cea mai joasă)	mm	155-210
Înălțime de deconectare a flotorului cu comutator (bloca- re în poziția cea mai joasă)	mm	40-120

Regim manual

Nivel minim de lichid pompă apă murdară și curată	mm	60
Nivel lichid rezidual pompă apă murdară și curată	mm	25
Înălțime minimă lichid aspirație plană	mm	40
Înălțime lichid rezidual aspirație plană	mm	1

Dimensiuni și greutăți

Greutate (fără accesorii)	kg	5,0
---------------------------	----	-----

Cablu de retea

Lungime cablu

m

10

Indicație

Motivul excepției conform Regulamentului (UE) 2019/1781 anexa I secțiunea 2 punctul (12): j)

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

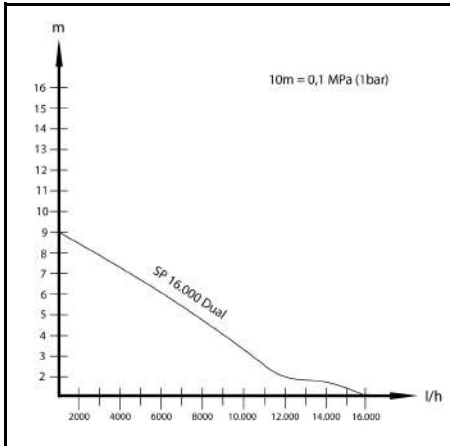
S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Optimizarea debitului transportat

Debitul transport este cu atât mai mare:

- cu cât este mai mic nivelul de finanțare.
- cu cât este mai mare diametrul furtunurilor utilizate.
- cu cât sunt mai scurte sunt furtunurile utilizate.
- cu cât este mai redusă pierderea de presiune cauzată de accesoriile conectate.

**Declarație de conformitate UE**

Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța și sănătatea prevăzute în directivelor UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Pompă

Tip: 1.645-xxx

Directive UE relevante

2014/35/UE

2014/30/UE

2011/65/UE

2009/125/UE

Regulament(e) utilizat(e)

(UE) 2019/1781

Norme armonizate aplicate

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Semnatarii acționează în numele și prin împunericirea Consiliului director.

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germania)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/06/01

Obsah

Všeobecné upozornenia	104
Používanie v súlade s účelom	104
Stupeň nebezpečenstva	105
Ochrana životného prostredia	105
Príslušenstvo a náhradné diely	105
Rozsah dodávky	105
Záruka	105
Popis prístroja	105
Uvedenie do prevádzky	105
Prevádzka	106
Starostlivosť a údržba	107
Preprava	107
Skladovanie	107
Pomoc pri poruchách	108
Technické údaje	108
Optimalizácia prečerpávaného množstva	109
EÚ vyhlásenie o zhode	109

Všeobecné upozornenia

Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento originálny návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené. Obidva dokumenty si uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

Používanie v súlade s účelom

Prístroj používajte výhradne v domácnostiach.

Používanie v súlade s účelom:

- Odvodňovanie časťí budov pri záplavách
- Prečerpávanie a odčerpávanie z nádrží
- Odber vody zo studní a šachet
- Prečerpávanie sladkej vody z člnov a jácht

Informácie týkajúce funkcie sú uvedené v kapitole *Prevádzka*.

Povolené prečerpávané kvapaliny**⚠ NEBEZPEČENSTVO**

Nebezpečenstvo vzniku smrteľných zranení a poškodení pri prečerpávaní výbušných, horľavých alebo nevhodných látok!

Horľavé alebo výbušné látky sa môžu vznietať alebo vypuchnúť.

Nevhodné látky môžu poškodiť čerpadlo.

Neprečerpávajte žiadne výbušné, horľavé alebo leptavé kvapaliny alebo plyny (napr. palivá, ropa, celulózový zriedovač) a žiadne tuky, oleje, slanú vodu alebo odpadovú vodu z toaletných zariadení alebo vodu, ktorá má nižšiu viskozitu ako čistá voda.

Povolené prečerpávané kvapaliny:

- Sladká voda do uvedeného stupňa znečistenia, informácie o maximálnej veľkosti častic sú uvedené v kapitole *Technické údaje*.
- Voda z bázennov pri správnom dávkovaní aditív
- Umývací lúh, napr. z vyečených pračiek. Čerpadlo následne opláchnite čistou sladkou vodou a výčistite ho. Pozrite si kapitolu *Preplachovanie a čistenie*.
- Teplota prepravovaných kvapalín musí byť v rozsahu 5 °C až 35 °C.

Nesprávne používanie

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení spôsobených mrazom!

Prevádzka pri mraze môže viesť k poškodeniu prístroja. Mráz môže spôsobiť poškodenie neúplne vyprázdeného prístroja.

Prístroj neprevádzkujte pri mraze.

Prístroj chráňte pred mrazom.

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení pri trvalej prevádzke!

Prístroj nie je vhodný na neprerušovanú trvalú prevádzku.

Prístroj neprevádzkujte neprerušané dlhšiu dobu (napr. nepretržitá cirkulačná prevádzka v jazierkach) alebo ako stacionárnu inštaláciu (napr. ako prečerpávacie zariadenie alebo fontánové čerpadlo).

Upozornenie

Výrobca neručí za prípadné škody, ktoré budú spôsobené neodborným používaním alebo nesprávnou obsluhou.

Stupne nebezpečenstva

⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie na bezprostredne hroziacie nebezpečenstvo, ktoré vedie k ťažkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

⚠ VÝSTRAHA

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ťažkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

⚠ UPOZORNENIE

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam.

POZOR

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k večným škodám.

Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.

 Elektrické a elektronické zariadenia obsahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty ako napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii môžu predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však pre správnu prevádzku zariadenia nevyhnutné.

Zariadenia označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na internetovej stránke: www.kaercher.com/REACH

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zariadenia je znázorený na obale. Pri rozbalovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskytu poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy Vášho prístroja odstráime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko. (adresa je uvedená na zadnej strane)

Popis prístroja

Obrázky sa nachádzajú na strane s grafikami

Obrázok A

- ① Držadlo
- ② Sieťový pripájací kábel so zástrčkou
- ③ Automatické odvzdušňovacie zariadenie
- ④ Hadicová prípojka Quick-Connect
- ⑤ Pripájací diel čerpadla G 1 ½ (1", 1 ¼" a 1 ½" hadicová prípojka a závit G 1 ½")
- ⑥ *Pripájací diel čerpadla G 1 (3/4" a 1" hadicová prípojka a závit G 1)
- ⑦ *Spätný ventil
- ⑧ Závitová prípojka G 1
- ⑨ Pripájacie hrdlo (závit G 1 ½")
- ⑩ Nastavenie filtračného koša
- ⑪ Filtračný kôš
- ⑫ Aretácia (plavákový spínač)
- ⑬ Prestavenie výšky (plavákový spínač)
- ⑭ Plavákový spínač

*Nie je súčasťou rozsahu dodávky.

Uvedenie do prevádzky

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a vzniku poranení!

Prístroj obsahuje elektrické a mechanické konštrukčné diely.

Pred montážou, demontážou alebo čistením prístroj vždy odpojte od napájacieho zdroja.

Upozornenie

Cím menšia dĺžka hadice a čím väčší priemer hadice, tým vyšší dopravný výkon.

Pre prevenciu upcháti čerpadla použite v prípade prie-merov hadice menších ako $1\frac{1}{4}$ " predadený filter.

Pripojka čerpadla je vybavená zásuvným systémom (spojka Quick-Connect).

Pripájacie hrdlo s pripájacím dielom čerpadla G 1 $\frac{1}{2}$ a závitová pripojka G 1 sú v nenamontovanom stave pri-ložené k prístroju.

Upozornenie

K pripájaciemu dielu čerpadla G 1 $\frac{1}{2}$ možno pripojiť hadice s priemerom 1", $1\frac{1}{4}$ " a $1\frac{1}{2}$ ".

Pre umožnenie prečerpávania požadovaného veľkosti častic je nutné zvoliť hadicu s dostatočne veľkým prie-merom a pripájaci diel čerpadla G 1 $\frac{1}{2}$ primerane skrátiť v oblasti drážok. Aj pri menších veľkostach častic odpo-rúčame pre umožnenie vysokého prietokového množ-stva hadicu s väčším priemerom.

Pripojenie hadice k čerpadlu, pri použití 1", $1\frac{1}{4}$ " alebo 1 $\frac{1}{2}$ " hadice:

- 1 Pripájací diel čerpadla G 1 $\frac{1}{2}$ naskrutkujte na pripá-jacie hrdlo.

Obrázok B

- 2 Hadicovú svorku nasuňte na hadicu.

- 3 Hadicu nasuňte na pripájací diel čerpadla G 1 $\frac{1}{2}$ a upevnite ju pomocou hadicovej svorky.

- 4 Pripájacie hrdlo zasuňte do spojky Quick-Connect.

Obrázok C

Pripojenie hadice k čerpadlu, pri použití $\frac{3}{4}$ " alebo 1" hadice:

- 1 Závitovú pripojku G 1 naskrutkujte na pripájacie hrdlo.

Obrázok B

- 2 Špeciálne príslušenstvo "pripájací diel čerpadla G 1" (6.997-359.0 Pripájací diel čerpadla G 1 (33,3 mm) vrátane spätného ventilu - nie sú súčas-tou rozsahu dodávky) namontujte na závitovú pripo-juku G 1:

- a Spätný ventil umiestnite na závitovú pripojku G 1 tak, aby bol vidieť nápis „UP“.

- b Pripájací diel čerpadla G 1 naskrutkujte na závitovú pripojku G 1.

- 3 Hadicovú svorku nasuňte na hadicu.

- 4 Hadicu nasuňte na pripájací diel čerpadla G 1 a upevnite ju pomocou hadicovej svorky.

- 5 Pripájacie hrdlo zasuňte do spojky Quick-Connect.

Obrázok C

Inštalačia/ponorenie čerpadla:

- 1 Prestavanie výšky plavákového spínača zasuňte do aretácie.

Obrázok D

- 2 Čerpadlo stabilne umiestnite na pevný podklad v prečerpávanej kvapaline, alebo ho ponorte pomo-cou lanka upevneného k držadlu.

Upozornenie

Oblasť nasávania nesmie byť blokovaná nečistotami. V prípade bahnitého podkladu umiestnite čerpadlo na teh-lu alebo podobný predmet. Dabajte na to, aby sa čer-padlo nachádzalo vo vodorovnej polohe. Čerpadlo neprenášajte uchopením za kábel alebo hadicu.

Prevádzka

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vzniku smrteľných poranení po zá-sahu elektrickým prúdom!

Pri kontakte s dielmi pod napätiom hrozí nebezpečen-stvo vzniku smrteľných poranení po zásahu elektrickým prúdom.

Počas prevádzky sa nedotykajte lanka upevneného k držadlu alebo predmetov, ktoré sú v kontakte s prečer-pávanou kvapalinou (napr. potrubia výcnievajúce do prečerpávanej kvapaliny, zábradlia) a nesiahajte do prečerpávanej kvapaliny.

Automatické odvzdušňovacie zariadenie

1. V prípade nízkej hladiny kvapaliny uniká prípadne nasatý vzduch, resp. vzduch prítomný v čerpadle cez automatické odvzdušňovacie zariadenie. Popri vzduchu môže unikať aj kvapalina.

Ak má čerpadlo pri nízkej hladine kvapaliny problé-my s nasávaním, tak pre podporu procesu nasáva-nia opakovaně vytiahnite a zasuňte sietovú zástrčku.

Obrázok E

Nastavenie filtračného koša

Filtračný kôš možno prevádzkovať v 2 polohách.

Obrázok F

	Prečerpávanie znečistenej a čistej vody. Túto polohu filtračného koša odporúčame na začiatku procesu čerpania, pretože do-pravný výkon čerpadla je pri nej najvyšší.
	Plošné odsávanie. V tejto polohe filtračného koša je v manuál-nej prevádzke možné plošné odsávanie do výšky hladiny zvyškovej kvapaliny 1 mm.

1. Čerpadlo umiestnite na zem.
2. Čerpadlo zovrite medzi nohami a uchopte ho za držadlo.
3. Filtračný kôš odistite otočením držadla smerom do-prava.
4. Filtračný kôš uvedte do požadovanej polohy.
5. Filtračný kôš zaistite otočením držadla smerom do-lava.

Automatická prevádzka

1. Plavákový spínač pomocou prestavenia výšky a dĺžky kabla nastavte medzi plavákový spínač a aretáciu.

Upozornenie

Ked' je čerpadlo prevádzkované bez dozoru, tak plavá-kový spínač vždy nastavte do najvyššej polohy, aby bo-lo zaručené, že čerpadlo sa môže spôsobivo vypnúť.

Obrázok G

Ked' sa plavákový spínač nastaví do najnižšej polohy, tak dĺžku kabla medzi plavákovým spínačom a aretáciou nastavte na 2,5 cm. Pozrite si označenie na kabli.

Obrázok H

2. Filtračný kôš uvedte do polohy „Prečerpávanie zne-čistenej a čistej vody“. Pozrite si kapitolu *Nastave-nie filtračného koša*.
3. Zasunte sietovú zástrčku do zásuvky.

Upozornenie

Plavákový spínač v automatickom režime automaticky riadi proces čerpania. Čerpadlo sa zapne v momente, keď plavákový spínač vplyvom stúpajúcej hladiny kvapaliny dosiahne zapínanú výšku.

Čerpadlo sa vypne v momente, keď plavákový spínač vplyvom klesajúcej hladiny kvapaliny dosiahne vypínaciu výšku. Musí byť zabezpečená volnosť pohybu plavákového spínača.

Upozornenie

Spinacie výšky sa líšia v závislosti od nasledujúcich faktorov:

- **Poľoha plavákového spínača.**
- **Dĺžka kabla medzi plavákovým spínačom a aretáciou.**

Dĺžka kabla musí byť minimálne 2,5 cm. Odporúčame zachovať nastavenú dĺžku kabla. Informácie o spínacích výškach sú uvedené v kapitole Technické údaje.

Manuálna prevádzka

Upozornenie

V manuálnej prevádzke zostáva čerpadlo zapnuté.

Uvedenú výšku hladiny zvyškovej kvapaliny (pozrite si kapitolu Technické údaje) možno dosiahnuť len pri manuálnej prevádzke.

1. Plavákový spínač v aretácií upevnite v takej polohe, aby smeroval nahor.

Obrázok I

2. Filtračný kôš premiestnite v závislosti od výšky hladiny kvapaliny do požadovanej polohy (pozrite si kapitolu Technické údaje a Nastavenie filtračného koša).

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení pri chode nasucho!

Suchý chod vedie k zvýšenému opotrebovaniu čerpadla.

Čerpadlo v manuálnej prevádzke nenechávajte bez dozoru.

V prípade chodu nasucho okamžite vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

3. Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.

Ukončenie prevádzky

1. Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.
Prístroj sa zastaví.

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení!

Nebezpečenstvo vzniku poškodení spôsobených zaschnutými nečistotami, resp. prímesami.

Prístroj po každom jeho použíti bezodkladne prepláchnite a vyčistite.

2. Ak bola prečerpávaná znečistená kvapalina, resp. kvapalina obsahujúca prímesi, tak prístroj bezprostredne po ukončení prevádzky prepláchnite a vyčistite. Pozrite si kapitolu Preplachovanie a čistenie.
3. Vyprázdnite prístroj a príslušenstvo a nechajte ich vyschnúť.

Starostlivosť a údržba

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a vzniku poranení!

Prístroj obsahuje elektrické a mechanické konštrukčné diely.

Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti.

Preplachovanie a čistenie

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení!

Nebezpečenstvo vzniku poškodení spôsobených zaschnutými nečistotami, resp. prímesami.

Prístroj po každom jeho použíti bezodkladne prepláchnite a vyčistite.

1. Ak bola prečerpávaná znečistená kvapalina, resp. kvapalina obsahujúca prímesi, tak prístroj je následne nutné prepláchnut'. Pomocou prístroja prečerpajte čistú sladkú vodu bez prímesi, až kým z prístroja nebudú vypláchnuté všetky nečistoty, resp. prímesi.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a vzniku poranení!

Prístroj obsahuje elektrické a mechanické konštrukčné diely.

Pred montážou, demontážou alebo čistením prístroj vždy odpojte od napájacieho zdroja.

2. Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.
3. Stlačte tlačidlo na spojke Quick-Connect a stiahnite pripájacie hrdlo.

Obrázok C

4. V prípade potreby odstráňte zvyšky z hadice a zo spojky Quick-Connect.
5. Vonkajšie časti prístroja očistite mäkkou, čistou hanieričkou a čistou sladkou vodou.
6. Vyprázdnite prístroj a príslušenstvo a nechajte ich vyschnúť.

Údržba

Prístroj je bezúdržbový.

Preprava

Manuálna preprava

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo vzniku poranení v dôsledku zákopnutia!

Voľné káble a hadice predstavujú miesta s nebezpečenstvom vzniku poranení v dôsledku zakopnutia.

Pri premiestňovaní prístroja dbajte na káble a hadice.

1. Prístroj nadvihnite a prenášajte uchopením za držadlo.

Preprava vo vozidlách

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo vzniku zranení a poškodení!

Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

Prístroj uložte alebo zaistite v súlade s platnými smernicami, aby počas prepravy nedošlo k jeho klzaniu alebo nekontrolovanému presúvaniu.

2. Prístroj pri preprave vo vozidlách zaistite v súlade s príslušne platnými smernicami proti zošmyknutiu a prevráteniu.

Skladovanie

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia mrazom!

Neúplne vyprázdený prístroj môže byť poškodený mrazom.

Pred uskladnením prístroj a príslušenstvo úplne vyprázdnite.

Prístroj chráňte pred mrazom.

Prístroj skladujte na mieste chránenom pred mrazom, neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo vzniku poranení a poškodení!

Na náklonencích plochách môže dôjsť k prevráteniu prístroja.

Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.

1. Čerpadlo a príslušenstvo úplne vyprázdnite.
2. Čerpadlo a príslušenstvo nechajte vyschnúť.

3. Čerpadlo uchovávajte na mieste chránenom pred mrazom.

Pomoc pri poruchách

Poruchy majú často jednoduchú príčinu, ktorú môžete pomocou nasledujúceho prehľadu sami odstrániť. V prípade pochybností pri poruchách, ktoré tu nie sú uvedené, sa prosím obráťte na autorizovaný zákaznícky servis.

Chyba	Pričina	Odstránenie
Čerpadlo beží, ale nečerpá	V čerpadle je vzduch.	1. Sieťovú zástrčku čerpadla viackrát vytiahnite zo zásuvky a znova zasuňte, až kým sa kvapalina nezačne nasávať.
	Oblast' nasávania je upchatá.	1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. 2. Očistite oblasť nasávania.
	Výška hladiny v manuálnom režime je príliš nízka.	1. Čerpadlo skúste hlbšie ponoriť do prečerpávanej kvapaliny, pozrite si kapitolu <i>Prevádzka</i> .
Čerpadlo nenabehne alebo sa počas prevádzky odrazu zastaví	Napájanie prúdom je prerušené.	1. Skontrolujte poistky a elektrické spoje.
	Ochranný tepelný spínač vypol čerpadlo v dôsledku jeho prehriatia.	1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. 2. Čerpadlo nechajte vychladnúť. 3. V oblasti nasávania sú zachytené čiastočky nečistôt. 4. Očistite oblasť nasávania. 5. Zabráňte chodu čerpadla nasucho.
	Čiastočky nečistôt blokujú oblasť nasávania.	1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. 2. Očistite oblasť nasávania.
Čerpací výkon klesá	Oblasť nasávania je upchatá.	1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. 2. Očistite oblasť nasávania.
Dopravný výkon je príliš nízky	Je prekročená maximálna dopravná výška. Priemer hadice a dĺžka hadice sú nesprávne zvolené.	1. Dbajte na maximálnu dopravnú výšku. Pozrite si kapitolu <i>Technické údaje</i> . 2. V prípade potreby zvolte väčší priemer hadice alebo menšiu dĺžku hadice. Pozrite si kapitolu <i>Optimalizácia prečerpávaného množstva</i> .
Quick-Connect sa nedá otvoriť alebo zatvoriť	Zásuvený systém je znečistený.	1. Odstráňte sponu. 2. Očistite sponu. 3. Namontujte sponu.
Filtráčny kôš nie je možné presunúť	Filtráčny kôš je znečistený.	1. Pomocou skrutkovača uvoľnite zaistovacie skrutky. 2. Odoberte filtráčny kôš. 3. Vyčistite filtráčny kôš. 4. Namontujte filtráčny kôš.

Technické údaje

SP 16.000 Dual

Elektrická prípojka

Sieťové napätie V 230-240

Sieťová frekvencia Hz 50

Menovitý výkon W 550

Výkonové údaje prístroja

Prečerpávané množstvo (max.) l/h 16.000

Tlak (max.) bar 0,9

Dopravná výška (max.) m 9

Hĺbka ponoru (max.) m 7

Velkosť častic (max.) povolených prečerpávaných kvapalin mm 20

Automatická prevádzka

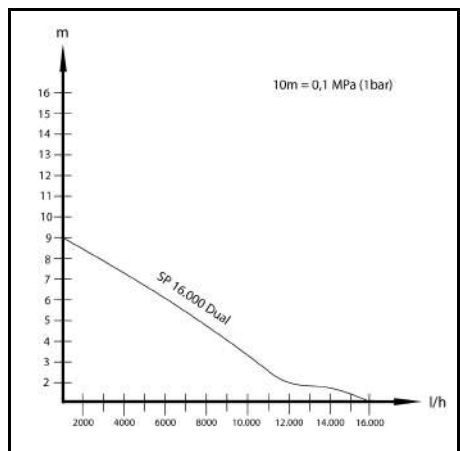
SP 16.000 Dual		
Zapínacia výška plavákového spínača (aretácia v najvyššej polohe)	mm	255-310
Vypínacia výška plavákového spínača (aretácia v najvyššej polohe)	mm	115-220
Zapínacia výška plavákového spínača (aretácia v najnižšej polohe)	mm	155-210
Vypínacia výška plavákového spínača (aretácia v najnižšej polohe)	mm	40-120
Manuálna prevádzka		
Minimálna výška hladiny kvapaliny pri prečerpávaní znečistenej a čistej vody	mm	60
Výška hladiny zvyškovej kvapaliny pri prečerpávaní znečistenej a čistej vody	mm	25
Minimálna výška kvapaliny pri plošnom odsávaní	mm	40
Výška hladiny zvyškovej kvapaliny pri plošnom odsávaní	mm	1
Rozmery a hmotnosť		
Hmotnosť (bez príslušenstva)	kg	5,0
Sieťový kábel		
Dĺžka kábla	m	10

Upozornenie
 Dôvod výnimky podľa nariadenia (EÚ) 2019/1781, príloha I, odsek 2 (12): j)
 Technické zmeny vyhradené!

Optimalizácia prečerpávaného množstva

Prečerpávané množstvo je tým väčšie:

- čím nižšia je dopravná výška.
- čím väčší je priemer použitej hadice.
- čím kratšia je použitá hadica.
- čím menšiu stratu tlaku spôsobuje pripojené príslušenstvo.



EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej koncepcie a konštrukčného vyhotovenia, ako aj od vyhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a

zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlásenie platnosť. Výrobok: čerpadlo
 Typ: 1.645-xxx

Príslušné smernice EÚ

2014/35/EU
 2014/30/EU
 2011/65/EU
 2009/125/ES

Aplikované nariadenie(-a)

(EÚ) 2019/1781

Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1
 EN 60335-2-41
 EN 62233: 2008
 EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
 EN 55014-2: 2015
 EN 61000-3-2: 2014
 EN 61000-3-3: 2013
 EN IEC 63000: 2018

Podpísané osoby konajú z poverenia a s plnou mocou vedenia spoločnosti.

H. Jenner
 Chairman of the Board of Management

S. Reiser
 Manager Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser
 Alfred Kärcher SE & Co. KG
 Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
 71364 Winnenden (Germany)
 Tel.: +49 7195 14-0
 Fax: +49 7195 14-2212
 Winnenden, 01.06.2021

Skladištenje

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja uslijed mraza!

Zbog mraz može doći do oštećenja uređaja koji nije potpuno ispravljen.

Prije skladištenja potpuno ispraznite uređaj i pribor.

Zaštitite uređaj od mraza.

Uređaj čuvajte na mjestu bez mraza, a ne na otvorenom.

OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja!

Uređaj se može prevrnuti na površinama s nagibom.

Greška	Uzrok	Rješenje
Pumpa je uključena, ali ne crpi tekućinu	U pumpi je zrak.	1. Strujni utikač više puta izvucite i utaknite u utičnicu, dok se tekućina ne počne usisavati.
	Područje usisavanja je začepljeno.	1. Strujni utikač izvucite iz utičnice. 2. Očistite područje usisavanja.
	Razina tekućine u ručnom načinu rada je preniska.	1. Pumpu po mogućnosti dublje uronite u radnu tekućinu, vidi poglavlje <i>Rad</i> .
Pumpa se ne pokreće ili se tijekom rada iznenadno zaustavlja	Napajanje strujom je prekinuto.	1. Provjerite osigurače i električne spojeve.
	Zaštitni termo-prekidač isključio je pumpu zbog pregrijavanja.	1. Strujni utikač izvucite iz utičnice. 2. Ostavite pumpu da se ohladi. 3. Uklonite čestice prljavštine iz područja usisavanja. 4. Očistite područje usisavanja. 5. Spriječite rad pumpe na suhu.
	Čestice prljavštine blokiraju područje usisavanja.	1. Strujni utikač izvucite iz utičnice. 2. Očistite područje usisavanja.
Protok se smanjuje	Područje usisavanja je začepljeno.	1. Strujni utikač izvucite iz utičnice. 2. Očistite područje usisavanja.
Učin protoka je nedostatan	Maksimalna visina dobave je premašena. Promjer i duljina crijeva nisu ispravno odabrani.	1. Pridržavajte se maksimalne visine dobave, vidi poglavlje <i>Tehnički podaci</i> . 2. Ako je potrebno, odaberite veći promjer ili kraću duljinu crijeva, vidi poglavlje <i>Optimizacija količine dobave</i> .
Quick-Connect ne može se otvoriti niti zatvoriti	Uticni sustav je prljav.	1. Uklonite uskočni zatvarač. 2. Očistite uskočni zatvarač. 3. Montirajte uskočni zatvarač.
Filtarska košara se ne može pomicati	Filtarska košara je prljava.	1. Izvucite vijak za uglavljuvanje pomoću odvijača. 2. Uklonite filtarsku košaru. 3. Očistite filtarsku košaru. 4. Montirajte filtarsku košaru.

Tehnički podaci

SP 16.000 Dual

Električni priključak

Napon električne mreže	V	230-240
Frekvencija električne mreže	Hz	50

Nazivna snaga	W	550
---------------	---	-----

Podaci o snazi uređaja

Količina dovoda (maks.)	l/h	16.000
Tlak (maks.)	bar	0,9
Visina pumpanja (maks.)	m	9
Dubina uranjanja (maks.)	m	7
Veličina čestica (maks.) dopuštenih radnih tekućina	mm	20

Pri skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

1. Potpuno ispraznjite pumpu i pribor.
2. Ostavite pumpu i pribor da se osuše.
3. Čuvajte pumpu na mjestu zaštićenom od smrzavanja.

Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sljedećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovdje, obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

Automatski način rada

Visina uključivanja prekidača s plovkom (zaključavanje u najvišem položaju)	mm	255-310
Visina isključivanja prekidača s plovkom (zaključavanje u najvišem položaju)	mm	115-220
Visina uključivanja plovnog prekidača (zaključavanje u najnižem položaju)	mm	155-210
Visina isključivanja plovnog prekidača (zaključavanje u najnižem položaju)	mm	40-120

Ručni način rada

Minimalna visina tekućine za transport prljave i čiste vo- de	mm	60
Razina preostale tekućine za transport prljave i čiste vo- de	mm	25
Razina preostale tekućine za ravno usisavanje	mm	40
Razina preostale tekućine za ravno usisavanje	mm	1

Dimenzije i težine

Težina (bez pribora)	kg	5,0
----------------------	----	-----

Mrežni kabel

Duljina kabla	m	10
---------------	---	----

Napomena

Motif d'exemption conformément au règlement (UE) 2019/1781, annexe I, section 2, point 12) : j)

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

slučaju izmjene stroja koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Pumpa

Tip: 1.645-xxx

Relevantne EU direktive

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2009/125/EZ

Primjenjene uredbe

(EU) 2019/1781

Primjenjene usklađene norme

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

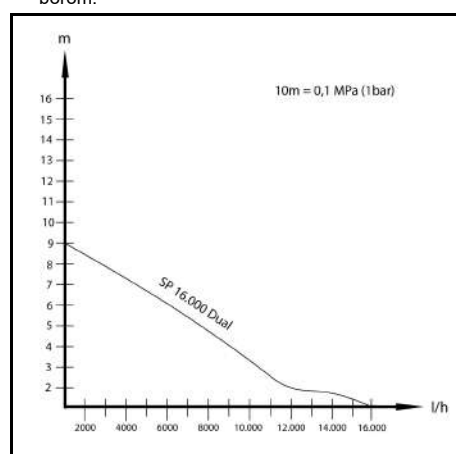
EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.

**EU izjava o sukladnosti**

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje koncepcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet sukladan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćenik za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Njemačka)

Tel.: +49 7195 14-0

Telefaks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.06.2021.

Sadržaj

Opšte napomene	115
Namenska upotreba	115
Stepeni opasnosti	115
Zaštita životne sredine	115
Pribor i rezervni delovi	115
Obim isporuke	115
Garancija	115
Opis uređaja	116
Puštanje u pogon	116
Rad	116
Nega i održavanje	117
Transport	117
Skladištenje	118
Otklanjanje smetnji	118
Tehnički podaci	118
Optimizacija protočne količine	119
EU izjava o usklađenosti	119

Opšte napomene

 
Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim.
Sačuvajte obe knjižice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.

Namenska upotreba

Uređaj koristite isključivo za privatno domaćinstvo.

Namenska upotreba:

- ispuštanje vode u delovima objekata prilikom poplava
- prepumpavanje i ispumpavanje rezervoara
- uzimanje vode iz bunara i šahtova
- pumpanje slatke vode iz brodova i jahti

Za napomene o načinu rada pogledajte poglavljje *Rad*.

Dozvoljene radne tečnosti

△ OPASNOST

Opasnost po život i od oštećenja pri transportu eksplozivnih, zapaljivih odn. neodgovarajućih materija!

Zapaljive odn. eksplozivne materije mogu da se zapale odn. eksplodiraju.

Neodgovarajuće materije mogu da oštete pumpu.

Nemojte transportovati eksplozivne, zapaljive ili nagrizajuće tečnosti ili gasove (npr. goriva, petrolej, nitro razređivač) niti masti, ulja, slanu vodu ili otpadnu vodu iz toaleta ili vodu koja ima manju sposobnost proticanja od čiste vode.

Dozvoljene radne tečnosti:

- Slatka voda do navedenog stepena zaprljanosti, maksimalnu veličinu čestica pogledajte u poglavljju *Tehnički podaci*.
- Bazeni pri namenskom doziranju aditiva
- Rastvor deterdžentna, npr. koji ističe iz mašina za pranje rublja. Pumpu nakon toga isprati čistom slatkom vodom i očistiti, pogledajte poglavljje *Ispiranje i čišćenje*.
- Temperatura radnih tečnosti mora da bude između 5 °C i 35 °C

Nenamenska upotreba

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled mraza!

Rad u slučaju mraza može da ošteti uređaj.

Mraz može da ošteti uređaj, ukoliko on nije u potpunosti ispräžnen.

Nikada nemojte koristiti uređaj po mrazu.

Zaštiti uredaj od mraza.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled trajnog rada!

Uređaj nije pogodan za neprekidni trajni rad.

Nemojte koristiti uređaj neprekidno na duže vreme (npr. trajni cirkulacioni rad u jezerima) ili kao stacionarnu instalaciju (npr. kao dizalicu, pumpu za vodoskok).

Napomena

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nepravilnom upotreboom ili pogrešnim rukovanjem.

Stepeni opasnosti

△ OPASNOST

- Napomena o neposrednoj opasnosti koja preti i koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

△ UPOZORENJE

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

△ OPREZ

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do lako telesnih povreda.

PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

Zaštita životne sredine

 Ambalaža može da se reciklira. Pakovanja odloži u otpad na ekološki način.

 Električni i elektronski uređaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje koji, u slučaju pogrešnog rukovanja ili pogrešnog odlaganja u otpad mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju da se odlazu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.com/REACH

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Obim isporuke

Obim isporuke uređaja je prikazan na pakovanju.

Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun.

Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju štete nastale prilikom transporta obavestite vašeg distributera.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovni garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje

na uređaju otklanjamo besplatno u garantnom roku, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji, obratite se sa računom svom distributeru ili najbližoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.
(Adresu vidi na poledini)

Opis uređaja

Slike, pogledajte strane sa grafikonima

Slika A

- ① Ručka za nošenje
- ② Mrežni priključni kabl sa utikačem
- ③ Automatski uređaj za ventilaciju
- ④ Priključak creva Quick-Connect
- ⑤ Priključni deo pumpe G 1 ½ (priključak creva 1", 1 ¼" i 1 ½" i navoj G 1 ½)
- ⑥ *Priključni deo pumpe G 1 (priključak creva 3/4" i 1" i navoj G 1)
- ⑦ *Nepovratni ventil
- ⑧ G 1 - navojni priključak
- ⑨ Priključni nastavak (navoj G 1 ½)
- ⑩ Podešavanje filterske korpe
- ⑪ Filterska korpa
- ⑫ Blokada (prekidač sa plovkom)
- ⑬ Podešavanje visine (prekidač sa plovkom)
- ⑭ Prekidač sa plovkom

*Nije sadržano u obimu isporuke.

Puštanje u pogon

△ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara i povreda!

Uređaj sadrži električne i mehaničke komponente. Uređaj uvek odvojiti od napajanja strujom pre njegovog sklapanja, rasklapanja ili čišćenja.

Napomena

Što je dužina creva manja, a prečnik creva veći, to je veći protok.

Da bi se izbeglo začepljenje pumpe, kod prečnika creva manjeg od 1 ¼" treba koristiti predfilter.

Priključak pumpe je opremljen utičnim sistemom (Quick-Connect).

Priključni nastavak sa priključnim delom pumpe G 1 ½ i navojni priključak G 1 su priloženi uz uređaj u nemontiranom stanju.

Napomena

Na priključnom delu pumpe G 1 ½ mogu da se priključe creva sa prečnikom od 1", 1 ¼" i 1 ½".

Da bi se mogla transportovati željena veličina zrna, mora da se izabere dovoljno veliki prečnik creva, a priključni deo pumpe G 1 ½ mora adekvatno da se skrati na žlebovima. I kod manjih veličina zrna preporučuje se veći prečnik creva kako bi se omogućila velika količina protoka.

Priključenje creva na pumpu, kod upotrebe creva 1", 1 ¼" ili 1 ½":

1 Priključni deo pumpe G 1 ½ pričvrstiti zavrtnjima na priključni nastavak.

Slika B

2 Stezaljku za crevo gurnuti na crevo.

3 Crevo gurnuti na priključni deo pumpe G 1 ½ i pričvrstiti pomoću stezaljke za crevo.

4 Priključni nastavak gurnuti u Quick-Connect.

Slika C

Priključenje creva na pumpu, kod upotrebe creva ¾" ili 1":

1 G 1 - Navojni priključak pričvrstiti zavrtnjima na priključni nastavak.

Slika B

2 Poseban pribor priključni deo pumpe G 1 (6.997-359.0 priključni deo pumpe G 1 (33,3 mm) uklj. nepovratni ventil - nije sadržano u obimu isporuke) montirati na navojni priključak G 1:

a Nepovratni ventil postaviti na G 1 - navojni priključak tako da natpis „UP“ bude citljiv.

b Priključni deo pumpe G 1 pričvrstiti zavrtnjima na G 1 - navojni priključak.

3 Stezaljku za crevo gurnuti na crevo.

4 Crevo gurnuti na priključni deo pumpe G 1 i pričvrstiti pomoću stezaljke za crevo.

5 Priključni nastavak gurnuti u Quick-Connect.

Slika C

Postavljanje/uranjanje pumpe:

1 Podešavanje visine prekidača sa plovkom utaknuti u blokadu.

Slika D

2 Pumpu postaviti stabilno na čvrstu podlogu u radno tečnosti ili uroniti preko užeta pričvršćenog na ručku za nošenje.

Napomena

Oblast usisavanja ne sme da bude blokirana zbog nečistoće. Kod muljevitih podloga, pumpu postaviti na ciglu ili nešto slično. Obratiti pažnju da li pumpa stoji vodoravno. Nemojte nositi pumpu na kabl ili crevu.

Rad

△ OPASNOST

Opasnost po život usled električnog udara!

U slučaju dodirivanja delova koji provode napon, preti opasnost po život usled električnog udara.

Tokom rada nemojte dodirivati uže pričvršćeno na ručku za nošenje ni druge predmete koji su u kontaktu sa radnom tečnosti (npr. cevovodi koji dosežu do radne tečnosti, rukohvat) i nemojte zahvatati u radnu tečnost.

Automatski uređaj za ventilaciju

- 1 Kod niskog nivoa tečnosti, eventualno usisani vazduh ili vazduh koji se nalazi u pumpi može da izlazi preko automatskog uređaja za ventilaciju. Pored vazduha može da ističe i tečnost. Ako pumpa kod niskog nivoa tečnosti ima probleme pri usisavanju, strujni utikač ponovo istaknuti i utaknuti da biste podstakli postupak usisavanja.

Slika E

Podešavanje filterske korpe

Filterska korpa može da se koristi u 2 položaja.

Slika F

	Transport otpadne i čiste vode. Ovaj položaj filterske korpe preporučujemo na početak postupka pumpanja, jer je u ovom položaju protok pumpe najveći.
---	---



Usisavanje do niskog nivoa.
Kod ovog položaja filterske korpe je, u ručnom režimu rada, moguće usisavanje do niskog nivoa do 1 mm preostale visine tečnosti.

- Postaviti pumpu na podlogu.
- Uglaviti pumpu između nogu i uhvatiti za ručku za nošenje.
- Okretnjem ručke odvrnuti filtersku korpu u desnu stranu.
- Postaviti filtersku korpu u željeni položaj.
- Okretnjem ručke zavrnuti filtersku korpu u levu stranu.

Režim automatskog rada

- Prekidač sa plovkom podešiti iznad podešavanja visine, a dužine kabla između prekidača sa plovkom i blokade.

Napomena

Kada pumpa radi bez nadzora, prekidač sa plovkom uvek podešiti u gornji položaj da bi se osiguralo pouzdano isključivanje pumpe.

Slika G

Ako se prekidač sa plovkom podeši u donji položaj, dužinu kabla između prekidača sa plovkom i blokade podešiti na 2,5 cm, pogledajte oznaku na kablu.

Slika H

- Postaviti filtersku korpu u položaj „Transport otpadne i čiste vode“, pogledajte poglavlje Podešavanje filterske korpe.

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

Napomena

U automatskom režimu rada, prekidač sa plovkom upravlja automatski radom pumpe. Puma se uključuje čim prekidač sa plovkom, usled rastućeg nivoa tečnosti, dostigne visinu aktiviranja.

Pumpa se isključuje čim prekidač sa plovkom, usled opadanja nivoa tečnosti, dostigne visinu isključivanja. Mora se obezbediti pokretljivost prekidača sa plovkom.

Napomena

Visine uključivanja variraju u zavisnosti od:

- Položaja prekidača sa plovkom.
- Duzine kabla između prekidača sa plovkom i blokade.

Duzina kabla mora da iznosi najmanje 2,5 cm. Naša preporuka je da zadržite podešenu dužinu kabla. Za podatke o visinama uključivanja pogledajte poglavlje Tehnički podaci.

Ručni režim rada

Napomena

U ručnom režimu rada pumpa ostaje uključena. Navedena visina preostale tečnosti (pogledajte poglavlje Tehnički podaci) može da se dostigne samo pri ručnom režimu rada.

- Prekidač sa plovkom pričvrstiti u blokadu tako da pokazuje prema gore.

Slika I

- Filtersku korpu, u zavisnosti od nivoa tečnosti, postaviti u željeni položaj (pogledajte poglavlje Tehnički podaci i Podešavanje filterske korpe).

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja pri radu na suvo!

Rad na suvo dovodi do povećanog habanja na pumpi. Ne ostavljajte pumpu bez nadzora kada se nalazi u ručnom režimu rada.

Kod rada na suvo odmah izvucite strujni utikač iz utičnice.

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

Završetak rada

- Strujni utikač izvući iz utičnice.
Uredaj se zaustavlja.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja!

Opasnost od oštećenja usled osušene prjavštine odn. dodataka.

Isperite i očistite uređaj direktno nakon svake upotrebe.

- Ako se transportuje tečnost koja je zaprljana ili sadrži dodatke, odmah nakon završetka rada isprati i očistiti uređaj, pogledajte poglavlje Inspiranje i čišćenje.

- Uredaj i pribor isprazniti i ostaviti da se osuši.

Nega i održavanje

OPASNOST

Opasnost od strujnog udara i povreda!

Uredaj sadrži električne i mehaničke komponente.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da sprovode deca.

Ispiranje i čišćenje

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja!

Opasnost od oštećenja usled osušene prjavštine odn. dodataka.

Isperite i očistite uređaj direktno nakon svake upotrebe.

- Ako je transportovana zaprljana tečnost ili tečnost koja sadrži dodatke, uređaj nakon toga mora da se isperi: Pomoći uređaju transportovati čistu slatkiju vodu bez dodataka sve dok sva prljavština odn. dodaci ne budu isprani iz uređaja.

OPASNOST

Opasnost od strujnog udara i povreda!

Uredaj sadrži električne i mehaničke komponente.

Uredaj uvek odvojiti od napajanja strujom pre njegovog sklapanja, rasklapanja ili čišćenja.

- Strujni utikač izvući iz utičnice.

- Pritisnuti taster na Quick-Connect i izvući priključni nastavak.

Slika C

- Po potrebi, ukloniti ostatke iz creva i na Quick-Connect.

- Uredaj sa spoljašnje strane očistiti mekanom, suvom krpom i čistom slatkom vodom.

- Uredaj i pribor isprazniti i ostaviti da se osuši.

Održavanje

Uredaj ne zahteva održavanje.

Transport

Ručni transport

OPREZ

Opasnost od povreda usled saplitanja!

Na slobodnim kablovima i crevima preti opasnost od povreda usled saplitanja.

Prilikom pomeranja uređaja obratiti pažnju na kablove i creva.

- Uredaj podizati i nositi za ručku za nošenje.

Transport u vozilima

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od povreda, opasnost od oštećenja!
Prilikom transporta obratiti pažnju na težinu uređaja.
Uređaj odložite ili osigurajte u skladu sa važećim smernicama, tako da ne sklizne ili se ne prevrne tokom transporta.

2. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurajte od isklizavanja i prevrtanja u skladu sa važećim direktivama.

Zaštitite uređaj od mraza.

Uređaj skladišti samo na mestima bez smrzavanja, ne napolju.

⚠️ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja!

Uređaj može da se prevrne na površini pod nagibom.

Prilikom skladištenja obratite pažnju na težinu uređaja.

1. U potpunosti isprazniti pumpu i pribor.
2. Ostaviti pumpu i pribor da se osuše.
3. Pumpu čuvajte na mestu koje je zaštićeno od smrzavanja.

Skladištenje

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja zbog mraza!

Uređaj koji nije potpuno ispravljen može biti oštećen zbog mraza.

Potpuno ispraznite uređaj i pribor pre nego što ih uskladištite.

Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno otkloniti uz pomoć sledećeg pregleda.

Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovde, обратите se ovlašćenoj servisnoj službi.

Greška	Uzrok	Otklanjanje
Pumpa radi, ali ne vrši pumpanje	U pumpi se nalazi vazduh.	1. Strujni utikač više puta izvući i utaknuti u utičnicu sve dok se ne usisa tečnost.
	Područje usisavanja je začepljeno.	1. Izvući strujni utikač iz utičnice. 2. Očistiti područje usisavanja.
	Nivo tečnosti je suviše nizak u ručnom režimu rada.	1. Pumpu uroniti što je moguće dublje u radnu tečnost, vidi poglavljje <i>Rad</i> .
Pumpa se ne pokreće ili se odjednom zaustavlja tokom rada	Prekinuto je napajanje strujom.	1. Proveriti osigurače i električne spojeve.
	Zaštitni termo-prekidač je isključio pumpu zbog pregrevanja.	1. Izvući strujni utikač iz utičnice. 2. Ostaviti pumpu da se ohladi. 3. Ukloniti čestice prljavštine u usisnom području. 4. Očistiti područje usisavanja. 5. Sprečiti rad pumpe na suvo.
	Čestice prljavštine blokiraju usisno područje.	1. Izvući strujni utikač iz utičnice. 2. Očistiti područje usisavanja.
Protok opada	Područje usisavanja je začepljeno.	1. Izvući strujni utikač iz utičnice. 2. Očistiti područje usisavanja.
Protok je nedovoljan	Maksimalna visina prenosa je prekoračena. Prečnik creva i dužina creva su pogrešno izabrani.	1. Obratiti pažnju na maksimalnu visinu prenosa, pogledajte poglavljje <i>Tehnički podaci</i> . 2. Po potrebi izabrati veći prečnik creva ili manju dužinu creva, pogledajte poglavljje <i>Optimizacija protočne količine</i> .
Quick-Connect ne može da se otvori ili zatvori	Utični sistem je zaprljan.	1. Ukloniti uskočni zatvarač. 2. Očistiti uskočni zatvarač. 3. Montirati uskočni zatvarač.
Filterska korpa ne može da se pomeri	Filterska korpa je zaprljana.	1. Zavrtanjem za naleganje otpustiti pomoćnu odvijaču. 2. Izvaditi filtersku korpu. 3. Očistiti filtersku korpu. 4. Montirati filtersku korpu.

Tehnički podaci

SP 16.000 Dual

Električni priključak

Napon električne mreže V 230-240

Mrežna frekvencija Hz 50

Nominalna snaga W 550

Podaci o snazi uređaja

Protočna količina (maks.) l/h 16.000

Pritisak (maks.) bar 0,9

SP 16.000 Dual		
Visina pumpanja (maks.)	m	9
Dubina uranjanja (maks.)	m	7
Veličina čestica (maks.) u dozvoljenim radnim tečnostima	mm	20
Režim automatskog rada		
Visina aktiviranja prekidača sa plovkom (blokada gornje pozicije)	mm	255-310
Visina deaktiviranja prekidača sa plovkom (blokada gornje pozicije)	mm	115-220
Visina aktiviranje prekidača sa plovkom (blokada donje pozicije)	mm	155-210
Visina deaktiviranja prekidača sa plovkom (blokada donje pozicije)	mm	40-120
Ručni režim rada		
Minimalna visina tečnosti, transport otpadne i čiste vode	mm	60
Visina preostale tečnosti, transport otpadne i čiste vode	mm	25
Minimalna visina tečnosti, usisavanje do niskog nivoa	mm	40
Visina preostale tečnosti, usisavanje do niskog nivoa	mm	1
Dimenzije i težine		
Težina (bez pribora)	kg	5,0
Mrežni kabl		
Dužina kabla	m	10
Napomena		
Razlog izuzetka prema uredbi (EU) 2019/1781 prilog I odeljak 2 (12): j)		
Zadržavamo pravo na tehničke promene!		
Optimizacija protočne količine		
Protočna količina je utoliko veća:		i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.
<ul style="list-style-type: none"> • što je manja visina prenosa. • što su veći prečnik korišćenog creva. • što je kraće korišćeno crevo. • što su manji gubici pritiska koje uzrokuje priključeni pribor. 		Proizvod: Puma Tip: 1.645-xxx
Važeće directive EU		
2014/35/EU		
2014/30/EU		
2011/65/EU		
2009/125/EZ		
Primjenjena(e) odredba(e)		
(EU) 2019/1781		
Primjenjene harmonizovane norme		
EN 60335-1		
EN 60335-2-41		
EN 62233: 2008		
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020		
EN 55014-2: 2015		
EN 61000-3-2: 2014		
EN 61000-3-3: 2013		
EN IEC 63000: 2018		
Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.		
H. Jenner Chairman of the Board of Management		
S. Reiser Manager Regulatory Affairs & Certification		
Lice ovlašćeno za dokumentaciju:		
S. Reiser		
Alfred Kärcher SE & Co. KG		
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40		
71364 Winnenden (Germany)		
Tel.: +49 7195 14-0		

EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje koncepcije i konstrukcije kao

Съдържание

Общи указания	120
Употреба по предназначение	120
Степени на опасност	120
Зашита на околната среда	120
Аксесоари и резервни части	120
Обхват на доставка	121
Гаранция	121
Описание на уреда	121
Пускане в експлоатация	121
Експлоатация	122
Грижа и поддръжка	123
Транспортиране	123
Съхранение	123
Помощ при неизправности	123
Технически данни	124
Оптимизиране на дебита	125
Декларация за съответствие на ЕС	125

Общи указания

 
Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност.
Процедирайте съответно.
Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

Употреба по предназначение

Използвайте уреда само в частно домакинство.

Употреба по предназначение:

- Отвеждане на водата от части на сградата при наводнения
- Пропомпване и изпразване на контейнери
- Вземане на вода от кладенци и шахти
- Изпомпване на сладка вода от лодки и яхти

Указания относно начина на функциониране вж. в глава *Експлоатация*.

Разрешени течности за изпомпване

△ ОПАСНОСТ

Опасност за живота и опасност от повреди при изпомпване на експлозивни, запалими, resp. неподходящи вещества!

Запалимите, resp. експлозивни вещества могат да се запалят или да експлодират.

Неподходящите вещества могат да повредят помпата.

Не изпомпвайте експлозивни, запалими или разъядящи течности или газове (напр. горива, петрол, нитроразтворители) и грести, масла, солена вода или отпадъчни води от санитарни съоръжения или вода с по-ниска течливост от тази на чистата вода.

Разрешени течности за изпомпване:

- Сладка вода до посочената степен на замърсяване, максимален размер на частиците вж. в глава *Технически данни*.
- Вода от басейни при дозиране на добавките съобразно с предназначението
- Перилен разтвор, напр. от протекли перални машини. След това изплакнете помпата с чиста

сладка вода и я почистете, вж. глава *Изплакване и почистване*.

- Температурата на изпомпваните течности трябва да бъде между 5 °C и 35 °C

Неправилна употреба

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда поради замръзване!

Работата при замръзване може да повреди уреда. Ненапълно изпразненият уред може да бъде повреден поради замръзване.

Не използвайте уреда при замръзване.

Пазете уреда от замръзване.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда при продължителна работа!

Уредът не е подходящ за непрекъсната работа. Не използвайте уреда продължително време без прекъсване (напр. непрекъсната рециркулация в басейн) или като стационарна инсталация (напр. като подемна система, помпа за кладенец).

Указание

Производителят не носи отговорност за евентуални щети, предизвикани от неправилна употреба или грешно обслужване.

Степени на опасност

△ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материали щети.

Зашита на околната среда

 Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

 Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация относно съставни вещества можете да намерите тук: www.kaercher.com/REACH

Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изображен върху опаковката. При разпаковане проверете съдържането за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обрънете се към Вашия дистрибутор.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Еventуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гарантационния срок бесплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обрънете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.
(Адрес, вж. задната страна)

Описание на уреда

Вижте изображенията на страницата с графики
Фигура А

- ① Дръжка за носене
- ② Мрежов захранващ кабел с щепсел
- ③ Автоматично устройство за обезвъздушаване
- ④ Връзка за маркуч QuicK-Connect
- ⑤ Присъединителен елемент за помпата G 1 ½(1", 1 ¼" и 1 ½" връзка за маркуч и резба G 1 ½)
- ⑥ *Присъединителен елемент за помпата G 1 (3/4" и 1" връзка за маркуч и резба G 1)
- ⑦ *Възвратен клапан
- ⑧ Резбова връзка G 1
- ⑨ Присъединителен щуцер (резба G 1 ½)
- ⑩ Настройка на филтъра
- ⑪ Филтър
- ⑫ Фиксиране (поплавъчен прекъсвач)
- ⑬ Регулиране по височина (поплавъчен прекъсвач)
- ⑭ Поплавъчен прекъсвач

*Не е включено в комплекта на доставката.

Пускане в експлоатация

△ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар и наранявания!

Уредът съдържа електрически и механични компоненти.

Винаги изключвайте уреда от електрозахранването, преди да започнете да го салюбвате, разглобявате или почиствате.

Указание

Колкото по-малка е дължината на маркуча и колкото по-голям е диаметърът на маркуча, толкова по-висока е мощността на изпомпване. За да избегнете запушваня на помпата, при диаметри на маркуча, по-малки от 1 ¼", използвайте предварителен филтър.

Връзката за помпа е оборудвана с щепселна система (Quick-Connect).

Присъединителният щуцер и присъединителният елемент на помпата G 1 ½ и резбовата връзка G 1 са приложени към уреда, без да са монтирани.

Указание

Към присъединителния елемент на помпата G 1 ½ могат да се свързват маркучи с диаметър 1", 1 ¼" и 1 ½".

За да могат да се изпомпват частици с желания размер на зърната, трябва да се избира достатъчно голям диаметър на маркуча, а присъединителният елемент на помпата G 1 ½ да се скъсява съответно по желбите ви. При зърна с по-малка големина също се препоръчва голям диаметър на маркуча, за да може да се повиши дебитът.

Свързване на маркуч към помпата, при употреба на маркуч 1", 1 ¼" или 1 ½":

- 1 Завинете присъединителния елемент на помпата G 1 ½ върху присъединителния щуцер.

Фигура B

- 2 Поставете скобата за маркуч на маркуча.

- 3 Поставете маркуча върху присъединителния елемент на помпата G 1 ½ и го закрепете със скоба за маркуч.

- 4 Поставете присъединителния щуцер в QuicK-Connect.

Фигура C

Свързване на маркуч към помпата, при употреба на маркуч ¾" или 1":

- 1 Завинете резбовата връзка G 1 върху присъединителния щуцер.

Фигура B

- 2 Монтиране на специалната принадлежност присъединителен елемент на помпата G 1 (6.997-359.0 Присъединителен елемент на помпа G 1 (33,3 mm), вкл. възвратен вентил - не се съдържа в комплекта на доставката) на резбовата връзка G 1:

- a Поставете възвратния вентил върху резбовата връзка G 1 така, че да може да се чете надписът "UP".

- b Завинете присъединителния елемент на помпата G 1 върху резбовата връзка G 1.

- 3 Поставете скобата за маркуч на маркуча.

- 4 Поставете маркуча върху присъединителния елемент на помпата G 1 и го закрепете със скоба за маркуч.

- 5 Поставете присъединителния щуцер в QuicK-Connect.

Фигура C

Настройка/потапяне на помпата:

- 1 Поставете регулирането по височина на поплавъчния прекъсвач във фиксираното.

Фигура D

- 2 Поставете помпата устойчиво върху здрава основа в течността за изпомпване или я потопете с помощта на закрепено на дръжката за носене въже.

Указание

Зоната на есмуване не трябва да бъде блокирана от замърсения. При кална основа поставете помпата върху тухла или подобен предмет.

Уверете се, че помпата е в хоризонтално положение. Не носете помпата, като я държите за кабела или маркуча.

Експлоатация

△ ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради електрически удар!

При контакт с части под напрежение има опасност за живота поради електрически удар. По време на работа не докосвайте закрепеното на дръжката за носене въже и никакви предмети, които са в контакт с изпомпваната течност (напр. подаващи се от изпомпваната течност тръбопроводи, парапети) и не бъркайте в изпомпваната течност.

Автоматично устройство за обезвъздушаване

1. При ниско ниво на течността евентуално засмуквания или намиращ се в помпата въздух се изпуска през автоматичното устройство за обезвъздушаване. Освен въздух може да излезе и течност.

Ако при ниско ниво на течността помпата има проблеми със засмукването, изключете и включете отново мрежовия щепсел, за да се подпомогне процесът на засмукване.

Фигура Е

Настройване на филтъра

Филтърът може да работи в 2 положения.

Фигура F

	Изпомпване на мръсна и чиста вода. В началото на процеса на изпомпване препоръчваме това положение на филтъра, тъй като при него мощността на изпомпване на помпата е най-голяма.
	Изсмукване от равна основа. В това положение на филтъра в ръчен режим е възможно изсмукване от равна основа до 1 mm ниво на остатъчна течност.

1. Поставете помпата на земята.
2. Стиснете помпата между краката и я хванете за дръжката за носене.
3. Освободете филтъра, като завъртите дръжката надясно.
4. Поставете филтъра на желаното положение.
5. Фиксирайте филтъра, като завъртите дръжката наляво.

Автоматичен режим

1. Настройте поплавъчния прекъсвач чрез регулирането по височина и дължината на кабела между поплавъчния прекъсвач и фиксирането.

Указание

Ако помпата работи без надзор, винаги настройвайте поплавъчния прекъсвач на най-горната позиция, за да се гарантира, че помпата ще може да се изключи надеждно.

Фигура G

Ако поплавъчният прекъсвач е настроен на най-ниската позиция, настройте дължината на кабела между поплавъчния прекъсвач и фиксирането на 2,5 см, вж. маркировката на кабела.

Фигура H

2. Поставете филтъра в положение "Изпомпване на мръсна и чиста вода", вж. глава *Настройване на филтъра*.
3. Включете мрежовия щепсел в контакта.

Указание

В автоматичен режим поплавъчният прекъсвач управлява автоматично процеса на изпомпване. Помпата се включва, щом поплавъчният прекъсвач достигне височината на включване поради покачващото се ниво на течността. Помпата се изключва, щом поплавъчният прекъсвач достигне височината на изключване поради спадащото ниво на течността. Трябва да е осигурана свободата на движение на поплавъчния прекъсвач.

Указание

Височините на превключване варират в зависимост от:

- положението на поплавъчния прекъсвач,
 - дължината на кабела между поплавъчния прекъсвач и фиксирането.
- Минималната дължина на кабела трябва да бъде 2,5 см. Ние препоръчаме да се запази настроена дължина на кабела. За задаване на височините на превключвате вж. глава *Технически данни*.

Ръчен режим

Указание

В ръчен режим помпата остава включена. Посточеното ниво на остатъчна течност (вж. глава *Технически данни*) може да се достигне само при ръчен режим.

1. Закрепете поплавъчния прекъсвач, насочен нагоре, във фиксирането.

Фигура I

2. Поставете филтъра в желаното положение в зависимост от нивото на течността (вж. глава *Технически данни* и *Настройване на филтъра*).

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда при работа сухо!

Работата на сухо води до повишено износване на помпата.

Не оставяйте помпата да работи без надзор в ръчен режим.

При работа на сухо незабавно изключете мрежовия щепсел от контакта.

3. Включете мрежовия щепсел в контакта.

Приключване на работата

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
Уредът спира.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда!

Опасност от повреда поради засъхнати замърсявания, resp. добавки.

Изплаквайте и почистявайте уреда веднага след всяка употреба.

2. Ако е била изпомпвана замърсена или смесена с добавки течност, изплаквайте и почистявайте уреда веднага след края на работата, вж. глава *Изплакване и почистване*.

3. Изпразните уреда и принадлежностите и ги оставете да изсъхнат.

Грижа и поддръжка

△ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар и наранявания!

Уредът съдържа електрически и механични компоненти.

Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца.

Изплакване и почистване

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда!

Опасност от повреда поради засъхнали замързания, resp. добавки.

Изплаквайте и почиствайте уреда веднага след всяка употреба.

1 Ако е била изпомпвана замърсена или смесена с добавки течност, след това уредът трябва да се изплакне: Изломвайте с уреда чиста сладка вода без добавки, докато се отмият всички замързания, resp. добавки от него.

△ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар и наранявания!

Уредът съдържа електрически и механични компоненти.

Винаги изключвайте уреда от електрозахранването, преди да започнете да го салюблявате, разглобявате или почиствате.

2 Извадете мрежовия щепсел от контакта.

3 Натиснете бутона на Quick-Connect и свалете присъединителния щуцер.

Фигура С

4 При необходимост отстранете остатъците от маркуча и по Quick-Connect.

5 Почистете външните повърхности на уреда с мека, чиста кърпа и чиста сладка вода.

6 Изразнете уреда и принадлежностите и ги оставете да изсъхнат.

Поддръжка

Уредът не се нуждае от поддръжка.

Транспортиране

Ръчен транспорт

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от наранявания поради препъване!

Съществува опасност от наранявания поради препъване в свободно положени кабели и маркучи.

При преместването на уреда внимавайте за кабели и маркучи.

1. Вдигайте и носете уреда за дръжката за носене.

Транспорт в превозни средства

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване, опасност от повреда!

При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.

Поставете или осигурете уреда в съответствие с валийните инструкции, за да не се изпълзне или да не бъде отхвърлен с висока скорост по време на транспортирането.

2. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изпълзване и преобръщане в съответствие с валидните инструкции.

Съхранение

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда поради замръзване!

Ненапълно изпразненият уред може да бъде повреден поради замръзване.

Изразнете напълно уреда и принадлежностите, преди да ги приберете за съхранение.

Пазете уреда от замръзване.

Съхранявайте уреда на място, където не се очаква замръзване и не на вън.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от наранявания и повреди!

Върху наклонени повърхности уредът може да се преобръне.

При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.

1. Изразнете напълно помпата и принадлежностите.

2. Оставете помпата и принадлежностите да изсъхнат.

3. Съхранявайте помпата на място, където не може да замръзне.

Помощ при неизправности

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраните. Ако не сте сигури или повредите не са описаны тук, обърнете се към оторизирания сервис.

Грешка	Причина	Отстраняване
Помпата работи, но не изпомпва	В помпата има въздух.	1. Изключете и включете многократно мрежовия щепсел в контакта, докато се засмуче течност.
	Областта на засмукване е запушена.	1. Извадете мрежовия щепсел от контакта. 2. Почистете областта на засмукване.
	Нивото на течността в ръчен режим е твърде ниско.	1. По възможност потопете помпата по-дълбоко в течността за изпомпване, вж. глава <i>Експлоатация</i> .

Грешка	Причина	Отстраняване
Помпата не тръгва или спира внезапно по време на работа	Захранването с ток е прекъснато.	1. Проверете предпазителите и електрическите връзки.
	Задържателното термореле е изключило помпата поради прегряване.	1. Извадете мрежовия щепсел от контакта. 2. Оставете помпата да се охлади. 3. Отстранете частици замърсявания в областта на засмукване. 4. Почистете областта на засмукване. 5. Предотвратявайте сухия ход на помпата.
	Частици замърсявания блокират областта на засмукване.	1. Извадете мрежовия щепсел от контакта. 2. Почистете областта на засмукване.
Мощността на засмукване спада	Областта на засмукване е запушена.	1. Извадете мрежовия щепсел от контакта. 2. Почистете областта на засмукване.
Мощността на изпомпване е твърде слаба	Максималната височина на изпомпване е превишена. Избрани са неправилни диаметър и дължина на маркуча.	1. Съблудавайте максималната височина на изпомпване, вж. глава <i>Технически данни</i> . 2. При необходимост изберете по-голям диаметър или по-малка дължина на маркуча, вж. глава <i>Оптимизиране на дебита</i> .
Quick-Connect не може да се отвори или затвори	Щепселната система е замърсена.	1. Свалете скобата. 2. Почистете скобата. 3. Монтирайте скобата.
Филтърът не може да се движи	Филтърът е замърсен.	1. Развийте фиксиращите винтове с отвертка. 2. Извадете филтъра. 3. Почистете филтъра. 4. Монтирайте филтъра.

Технически данни

SP 16.000 Dual

Електрическо свързване

Мрежово напрежение V 230-240

Мрежова честота Hz 50

Номинална мощност W 550

Данни за мощността на уреда

Дебит (макс.) l/h 16.000

Наглягане (макс.) bar 0,9

Височина на засмукване (макс.) m 9

Дълбочина на потапяне (макс.) m 7

Размер на частиците (макс.) на допустимите течности за изпомпване mm 20

Автоматичен режим

Височина на включване поплавъчен прекъсвач (фиксиране в най-горна позиция) mm 255-310

Височина на изключване поплавъчен прекъсвач (фиксирани в най-горна позиция) mm 115-220

Височина на включване поплавъчен прекъсвач (фиксирани в най-долната позиция) mm 155-210

Височина на изключване поплавъчен прекъсвач (фиксирани в най-долната позиция) mm 40-120

Ръчен режим

Минимално ниво на течността, изпомпване на мръсна и чиста вода mm 60

Ниво на остатъчна течност, изпомпване на мръсна и чиста вода mm 25

Минимално ниво на течността, изсмукване от равна основа	mm	40
Височина на остатъчна течност, изсмукване от равна основа	mm	1
Размери и тегла		
Тегло (без принадлежности)	kg	5,0
Мрежов захранващ кабел		
Дължина на кабел	m	10

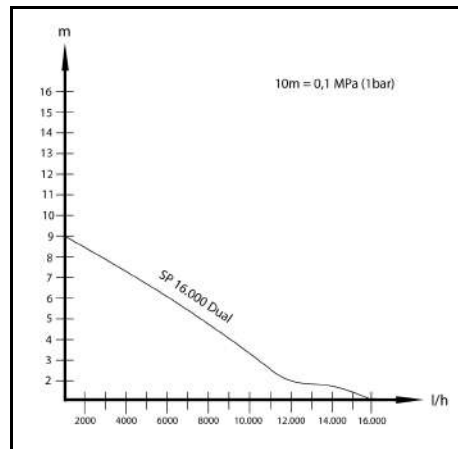
Указание

Основание за освобождаване съгласно Регламент (EC) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)
Запазваме си правото на технически изменения!

Оптимизиране на дебита

Дебитът е толкова по-голям:

- колкото по-ниска е височината на изпомпване,
- колкото по-голям е диаметърът на използвания маркуч,
- колкото по-къс е използваният маркуч.
- колкото по-малко загуби на налягане причинява свързаната принадлежност.

**Декларация за съответствие на EC**

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Помпа

Тип: 1.645-xxx

Приложими директиви на ЕС

2014/35/EC

2014/30/EC

2011/65/EC

2009/125/EO

Приложен(и) регламент(и)

(EC) 2019/1781

Приложими хармонизирани стандарти

- EN 60335-1
- EN 60335-2-41
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
- EN 55014-2: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 63000: 2018

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

Пълномощник по документацията:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
Винденен, 2021/06/01

Sisukord

Üldised juhised	125
Sihtotstarbeline kasutamine	126
Ohuastmed	126
Keskonnakaitse	126
Lisavarustus ja varuosad	126
Tarnekomplekt	126
Garantii	126
Seadme kirjeldus	126
Kasutuselevõtmine	127
Käitamine	127
Korrashoid ja hooldus	128
Transport	128
Ladustamine	128
Abi häirete korral	128
Tehnilised andmed	129
Juurdevoolu koguse optimeerimine	130
EL vastavusdeklaratsioon	130

Üldised juhised

Enne seadme esmasti kasutamist lugerge see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmisse omaniku tarbeks alles.

Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet eranditult eramajapidamises.

Sihtotstarbeline kasutamine:

- Seadmeosade veeärastus üleujutuse korral
- Mahutite ümber- ja tühjakspumpamine
- Veevõtmise kaevudest ja šahtidest
- Magevee pumpamine paatidel ja jahtidel

Juhiseid talitluse kohta vt peatükist **Käitamine**.

Pumbatavad vedelikud

⚠ OHT

Oht elule ja kahjustusoht plahvatusohtlike, tuleohlike või mittesobivate ainete pumpamisel!

Põlemisvõimelised või plahvatusohtlikud ained võivad süttida või plahvatada.

Sobimatud ained võivad pumba kahjustada.

Ärge pumbake plahvatusohtlike, tuleohlike või söövataivid vedelikke või gaase (nt kütusmed, petroleum, nitrolahjendi) ega määreid, ölisid, soolvett või tuuletseadmete heitvett ega vett, mille voolavus on väiksem kui puhta vee voolavus.

Pumbatavad vedelikud:

- Magevesi kuni kindlaks määratud määrdumisastme ni, maksimaalne osakeste suurus vt peatükist **Tehnilised andmed**.
- Basseinivesi lisaaainete sihtotstarbelise doseeringu puhi
- Puustusvahendi lahus, nt lekkivatest pesumasinatest. Seejärel loputage ja puhastage pump puhta mageveega, vt peatükki **Loputamine ja puhastamine**.
- Pumbatavate vedelike temperatuur peab olema vähemikus 5 °C kuni 35 °C

Asjatundmatu kasutamine

TÄHELEPANU

Kahjustusoht külma töttu!

Käitamine külma korral võib seadet kahjustada.

Mitte täielikult tühjendatud seade võib külma töttu kahjustuda.

Ärge käitage seadet külma korral.

Kaitiske seadet külma eest.

TÄHELEPANU

Kahjustusoht püsirežiimi korral!

Seade ei sobi katkematu püsirežiimi jaoks.

Ärge käitage seadet katkematu pikema aja jooksul (nt püsiringlusrežiimi tiikides) või statsionaarse paigalduse na (nt töösteadmenna, purskkaevupumbana).

Märkus

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest, mis on põhjustatud asjatundmatu kasutamise või vale käsitsemise töltu.

Ohuastmed

⚠ OHT

- Viide vahetult ähvardedavale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ HOIATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ ETTEVAATUS

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

TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjusid.

Keskkonnakaítse

Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

 Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisalda- vad väärtsilike kaaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosid nagu patareid, akud või öli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalseid ohtu inimese tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosid siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.com/REACH

Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse. Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Tarnekomplekt

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Laatipak-kimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüüja.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiigimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu töendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Aadressi vt tagakülgelt)

Seadme kirjeldus

Jooniseid vt graafika lehekülgdedelt

Joonis A

- ① Kandekäepide
- ② Pistikuga vörgüühenduskaabel
- ③ Automaatne öhutusseadis
- ④ Voolikuühendus Quick-Connect
- ⑤ Pumba ühendusdetail G 1 ½ (1", 1 ¼" ja 1 ½" voolikuühendus ja G 1 ½ - keere)
- ⑥ *Pumba ühendusdetail G 1 (3/4" ja 1" voolikuühendus ja G 1 - keere)
- ⑦ *Tagasilöögiventil
- ⑧ G 1 - keermeühendus
- ⑨ Ühendusotsak (G 1 ½ - keere)
- ⑩ Seadistus filtrikorv
- ⑪ Filtrikorv
- ⑫ Lukustus (ujuklüütili)
- ⑬ Kõrguseseadur (ujuklüütili)
- ⑭ Ujuklüütili

Kasutuselevõtmine

⚠ OHT

Elektrilöögi- ja vigastusoht!

Seade sisaldab elektrilisi ja mehaanilisi komponente. Enne kokkupanekut, lahtivõtmist või puhastamist lahtage seade alati vooluvõrgust.

Märkus

Mida lühem on vooliku pikkus ja suurem on vooliku läbimõõt, seda suurem on pumpamisvõimsus.

Pumba ummistumise välimiseks kasutage eelfiltrit voolikute puhul, mille läbimõõt on väiksem kui $1\frac{1}{4}$ ".

Pumba ühendus on varustatud pistiksüsteemiga (Quick-Connect).

Ühendusotsak koos pumbaühendusdetailiga G 1 ½ ja G1 keermeühendusega on seadmega monteerimata kujul kaasas.

Märkus

Pumba ühendusdetaili G 1 ½ külge saab ühendada voolikuid läbimõõduga 1", 1 ¼" ja 1 ½".

Soovitud terasuuruste pumpamiseks tuleb valida piisavalt suur vooliku läbimõõt ja lühendada pumba ühendusdetaili G 1 ½ vastavalt soontel. Ka väiksemate terasuuruste puhul soovitatatakse suurt vooliku läbimõõtu, et võimaldada suurt läbivoolu hulka.

Vooliku ühendamine pumba külge 1", 1 ¼" või 1 ½" vooliku kasutamisel:

- 1 Keerake pumba ühendusdetaili G 1 ½ ühendusotsaku külge.

Joonis B

- 2 Lükake voolukuklamber voolikule.

- 3 Lükake voolik pumba ühendusdetailile G 1 ½ ja kinnitage see voolukuklambriga.

- 4 Lükake ühendusotsak Quick-Connecti.

Joonis C

Vooliku ühendamine pumba külge ¾" või 1" vooliku kasutamisel:

- 1 Keerake G 1 keermeühendus ühendusotsaku külge.

Joonis B

- 2 Monteeriige pumbaühendusdetaili G 1 erivarustus (6.997-359.0 pumbaühendusdetaili G 1 (33,3 mm) sh tagasilöögiventili - ei kuulu tarnekomplekti) G 1 keermeühendusele:

- a Asetage tagasilöögiventili G 1 keermeühendusele nii, et kiri „UP“ oleks loetav.

- b Keerake pumbaühendusdetaili G 1 keermeühendusele G 1.

- 3 Lükake voolukuklamber voolikule.

- 4 Lükake voolik pumba ühendusdetailile G 1 ja kinnitage see voolukuklambriga.

- 5 Lükake ühendusotsak Quick-Connecti.

Joonis C

Pumba ülesseadmine / sissekästmine:

- 1 Pistke ujuklüütili kõrguseeadur fiksatorisse.

Joonis D

- 2 Asetage pump seisustabiliselt kindlale aluspinnale pumbatavasse vedelikku või kastke see kandekäepideme külge kinnitatud trossi abil sisse.

Märkus

Imemispiirkonda ei tohi saastainetega blokeerida. Mudase aluspinnaga korral asetage pump telliskiville või muule sarnasele. Pidage silmas, et pump seisaks horisontaalselt. Ärge kandke pumpa kaablist või voolikust.

Käitamine

⚠ OHT

Oht elule elektrilöögi töttu!

Pinget juhtivate detailide puudutamisel esineb elektrilöögi töttu oht elule.

Ärge puudutage käitamise ajal kandekäepideme kinnitusat trossi ega esemeid, mis puutuvad kokku pumbatava vedelikuga (nt pumbatavasse vedelikku ultiatud torustikud, piirded) ja ärge pistke käsi pumbatava vedeliku sisse.

Automaatne õhutusseadis

- 1 Väiksema vedelikutaseme korral pääseb võimalik sissemestut või pumbas olev öhk automaatsesse õhutusseadise kaudu välja. Lisaks öhule võib välja tungida ka vedelik.

Kui pumbal on madala vedelikutaseme korral probleeme sissemisemisel, tömmake võrgupistik korduvalt välja ja pistke sisse, et toetada sissemisemisprotsessi.

Joonis E

Filtrikorvi seadistamine

Filtrikorvi saab käitada 2 asendis.

Joonis F

	Musta ja puhta vee edastus. Soovitame seda filtrikorvi asendit pumpamisprotsessi alguseks, kuna seejuures on pumba pumpamisvõimsus kõige suurem.
	Madala tasemeaga pumpamine. Filtrikorvi selles asendis on manuaalsel käitusel võimalik madala tasemeaga pumpamine kuni jätkvedeliku kõrguseni 1 mm.

- 1 Asetage pump põrandale.
- 2 Hoidke pumpa jalgade vahel kinni ja haarake kandekäepidemest.
- 3 Vabastage filtrikorv käepideme paremale keeramiseks fiksieringust.
- 4 Seadke filtrikorv soovitud asendisse.
- 5 Fiksierige filtrikorv käepideme vasakule keeramisega.

Automaatrežiim

- 1 Seadistage ujuklüütili kõrguseeaduri kohale ning kaabli piikkus ujuklüütili ja fiksatori vahele.

Märkus

Kui pumba käitatakse järelevalveta, seadistage ujuklüütili alati ülemisse positsiooni, et tagada pumba usaldusväärne väljalülitumine.

Joonis G

Kui ujuklüütili seadistatakse alumisse positsiooni, seadistage kaabli piikkus ujuklüütili ja fiksatori vahel 2,5 cm peale, vt märgistust kaablit.

Joonis H

- 2 Seadake filtrikorv asendisse „Musta ja puhta vee edastus“, vt peatükki **Filtrikorvi seadistamine**.
- 3 Pistke võrgupistik pistikupessa.

Märkus

Automaatrežiimil juhib ujuklüütili pumpamist automaatselt. Pump lülitub sisse kohe, kui ujuklüütili saavutab vedeliku tõusva asendi töttu sisselülituskõrguse.

Pump lülitub välja kohe, kui ujuklüliti saavutab vedeliku langeva vedelikutaseme töttu väljalülituskõrguse. Ujuklüliti liikumisvabadus peab olema tagatud.

Märkus

Lülituskõrgused varieeruvad olenevalt:

- Ujuklüliti asetus.
- Kaabi pikkus ujuklüliti ja fiksatori vahel.
Kaabi pikkus peab olema vähemalt 2,5 cm. Soovitame säilitada seadistatud kaabi pikkuse. Lülituskõrguste andmete kohta vt peatükki Tehnilised andmed.

Manuaalne käitus

Märkus

Manuaalses käituses jäab pump sisselülitatufs. Kindlaks määratud jäälvedeliku kõrgust (vt peatükki Tehnilised andmed) võib saavutada manuaalse käituse korral.

1. Kinnitage ujuklüliti fiksatorisse ülespoole suunatult.

Joonis I

2. Viige filtrikorv olenevalt vedelikutasemest soovitud asendisse (vt peatükki Tehnilised andmed ja Filtri korvi seadistamine).

TÄHELEPANU

Kahjustusoht kuivkäigu korral!

Kuivkäik põhjustab pumba suuremat kulumist.

Ärge jätke pumpa manuaalsel käitusel järelevalveta.

Tömmake kuivkäigu korral võrgupistik viivitamatult pistikupesast välja.

3. Pistke võrgupistik pistikupessa.

Käituse lõpetamine

1. Tömmake võrgupistik pistikupesast välja.

Seade peatub.

TÄHELEPANU

Kahjustusoht!

Kuivanud mustusest või lisainetest tingitud kahjustusoht.

Loputage ja puhastage seadet kohe pärast iga kasutamist.

2. Kui pumbatud on määrdunud või lisandeid sisaldavat vedelikku, siis loputage ja puhastage seadet kohe pärast käituse lõpetamist, vt peatükki Loputamine ja puhastamine.

3. Tühjendage seade ja tarvikud ning laske neil kuivada.

Korrashoid ja hooldus

OHT

Elektrilöögi- ja vigastusoht!

Seade sisaldb elektrilisi ja mehaanilisi komponente.

Puhastamist ja kasutajapoolset hooldust ei tohi teostada lapsed.

Loputamine ja puhastamine

TÄHELEPANU

Kahjustusoht!

Kuivanud mustusest või lisainetest tingitud kahjustusoht.

Loputage ja puhastage seadet kohe pärast iga kasutamist.

1. Kui pumbatud on määrdunud vedelikku või lisandeid sisaldavat vedelikku, tuleb seadet pärast seda loputada: Pumbake seadmega puhas, ilma lisanditeta magevett, kuni kõik saasteained või lisandid on seadmest välja loputatud.

OHT

Elektrilöögi- ja vigastusoht!

Seade sisaldb elektrilisi ja mehaanilisi komponente. Enne kokupanekut, lahtiötimist või puhastamist lahtage seade alati vooluvõrgust.

2. Tömmake võrgupistik pistikupesast välja.

3. Vajutage Quick-Connecti nuppu ja tömmake ühen-dusotsakud ära.

Joonis C

4. Vajaduse korral eemaldage jäagid voolikust ja Quick-Connectilt.

5. Puhastage seadet väljastpoolt pehme, puhta lapiga ja puhta mageveega.

6. Tühjendage seade ja tarvikud ning laske neil kuivada.

Hooldus

Seade on hooldusvaba.

Transport

Käsitsi transportimine

ETTEVAATUS

Vigastusoht komistamise töttu!

Lahtiste kaablite ja voolikute otsa komistamisel esineb vigastusoht.

Pidage seadme ümberpaigutamisel silmas kaableid ja voolikuid.

1. Töstke seade kandekäepidemest üles ja kandke.

Transportimine sõidukites

HOIATUS

Vigastusoht, kahjustusoht!

Pidage transportimisel silmas seadme kaalu.

Asetage või kinnitage seade vastavalt kehtivatele juhistele, et see ei saaks transpordi ajal libiseda ega ümber minna.

2. Kindlustage seade sõidukites transportimisel vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümberkumise vastu.

Ladustamine

TÄHELEPANU

Kahjustusoht külma töttu!

Mitte täielikult tühjendatud seade võib külma töttu kahjustuda.

Tühjendage seade ja tarvikud täielikult enne nende ladustamist.

Kaitiske seadet külma eest.

Hoidke seadet külmumiskindlas kohas ja mitte välistingimustes.

ETTEVAATUS

Vigastusoht, kahjustusoht!

Seade võib kalusd pindadel ümber kukkuda.

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu.

1. Tühjendage pump ja tarvikud täielikult.

2. Laske pumbal ja tarvikotel kuivada.

3. Hoidke pumpa külmumiskindlas kohas.

Abi häirete korral

Häiretel on tihti lihtsad põhjused, millele suudate ise kõrvaldada järgneva ülevaate abil. Kahtluse korral või siin mittenimetatud häire/abi puhul pöörduge palun tunnustatud klienditeeninduse poole.

Viga	Põhjus	Kõrvaldamine
Pump töötab, aga ei pumba	Pumbas on õhk.	1. Tõmmake mitu korda võrgupistik pistikupesast välja ja pistke sisse, kuni vedelik on sisse imetud.
	Imemispõirkond on ummistunud.	1. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja. 2. Puustage imemispõirkond.
	Vedelikutase on manuaalses käituses liiga madal.	1. Kastke pump võimalikult sügavalt pumbale lubatud vedeliku sisse, vt peatükki <i>Käitamine</i> .
Pump ei käivitu või jäab käituse ajal järsku seisma	Voolutoide on katkenud.	1. Kontrollige kaitsmeid ja elektriühendusi.
	Termokaitselülit ülitas pumba ülekuumenemise töttu välja.	1. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja. 2. Laske pumbal maha jahtuda. 3. Eemaldage mustuseosakesed imemispõirkonnast. 4. Puustage imemispõirkond. 5. Hoidke ära pumba kuivkäik.
	Mustuseosakesed blokeerivad imemispõirkonna.	1. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja. 2. Puustage imemispõirkond.
Pumpamisvõimsus langeb	Imemispõirkond on ummistunud.	1. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja. 2. Puustage imemispõirkond.
Pumpamisvõimsus on liiga väike	Maksimaalne töstekõrgus on ületatud. Vooliku läbimõõt ja vooliku pikkus on valesti valitud.	1. Järgige maksimaalset pumpamiskõrgust, vt peatükki <i>Tehnilised andmed</i> . 2. Vajaduse korral valige suurem vooliku läbimõõt või lühem voolukupikkus, vt peatükki <i>Juurdevoolu koguse optimeerimine</i> .
Quick-Connect ei saa avada või sulgeda	Pistiksüsteem on määrdunud.	1. Eemaldage klamber. 2. Puustage klamber. 3. Monteeringe klamber.
Filtrikorvi ei saa liigutada	Filtrikorv on määrdunud.	1. Lõvdvandage fiksaatorkruid kruvikeerajaga. 2. Eemaldage filtrikorv. 3. Puustage filtrikorv. 4. Monteeringe filtrikorv.

Tehnilised andmed

SP 16.000 Dual

Elektriühendus		
Võrgupinge	V	230-240
Võrgusagedus	Hz	50
Nimivõimsus	W	550
Seadme võimsusandmed		
Juurdevoolu kogus (max)	I/h	16.000
Röhk (max)	bar	0,9
Pumpamiskõrgus (max)	m	9
Sissekastmissügavus (max)	m	7
Lubatud pumbatavate vedelike osakeste suurus (max)	mm	20
Automaatrežiim		
Ujuklüüti sisselülituskõrgus (fiksaator ülemine positsioon)	mm	255-310
Ujuklüüti väljalülituskõrgus (fiksaator ülemine positsioon)	mm	115-220
Ujuklüüti sisselülituskõrgus (fiksaator alumine positsioon)	mm	155-210
Ujuklüüti väljalülituskõrgus (fiksaator alumine positsioon)	mm	40-120
Manuaalne käitus		
Musta ja puhta vee edastuse vähim vedelikukõrgus	mm	60
Musta ja puhta vee edastuse jätkvedelikukõrgus	mm	25

SP 16.000 Dual

Madala tasemega pumpamise vähim vedelikukõrgus	mm	40
Madala tasemega pumpamise jätkvedelikukõrgus	mm	1
Mõõtmed ja kaalud		
Kaal (ilma tarvikuteta)	kg	5,0
Võrgukaabel		
Kaabli pikkus	m	10

Märkus

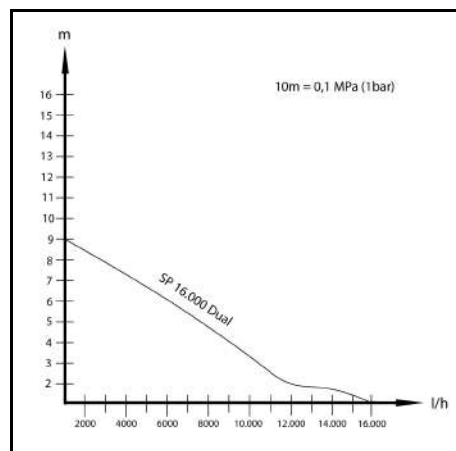
Erandi põhjus vastavalt määrusele (EL) 2019/1781 lisa I peatükile 2 (12): j)

Tehniliste muudatustega õigused reserveeritud!

Juurdevoolu koguse optimeerimine

Juurdevoolu kogus on seda suurem:

- mida väiksem on töstekõrgus.
- mida suurem on kasutatud vooliku läbimõõt.
- mida lühem on kasutatud voolik.
- seda väiksema rõhukao põhjustavad ühendatud tarvikud.

**EL vastavusdeklaratsioon**

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteligi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatuste teostamisel kaatab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Pump

Tüüp: 1.645-xxx

Asjaomased EL direktiivid

2014/35/EL

2014/30/EL

2011/65/EL

2009/125/EÜ

Kohaldatud määrus(ed)

(EL) 2019/1781

Kohaldatud ühtlustatud normid

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitu-sega.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsioonivolinik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/06/01

Saturs

Vispārīgas norādes	130
Noteikumiem atbilstoša lietošana.....	130
Riska pakāpes.....	131
Vides aizsardzība	131
Piederumi un rezerves daļas.....	131
Piegādes komplekts	131
Garantija	131
Ierīces apraksts	131
Ekspluatācijas uzsākšana	132
Ekspluatācija	132
Kopšana un apkope	133
Transportēšana	133
Uzglabāšana	133
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā.....	133
Tehniskie dati	134
Sūknēšanas apjoma optimizēšana	135
ES atbilstības deklarācija	135

Vispārīgas norādes

Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes. Rīkojties saskaņā ar tām. Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nā-kamajam īpašniekam.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet ierīci tikai privātā mājsaimniecībā.

Noteikumiem atbilstoša lietošana:

- Ēkas daļu drenāža plūdu gadījumā
- Tvertņu pārsūknēšana un izsūknēšana
- Üdens ieguve no akām un šahtām
- Saldūdens sūknēšana no laivām un jahtām

Norādes par darbības principu skatīt nodaļā *Ekspluatācija*.

Pieļaujamie padeves šķidrumi

⚠ **BĪSTAMI**

Dzīvības apdraudējums un bojājumu gūšanas risks, sūknējot sprādzienbīstamas, viegli uzliesmojošas vai nepiemērotas vielas!

Viegli uzliesmojošas vai sprādzienbīstamas vielas var aizdegties vai eksplodēt.

Nepiemērotas vielas var sabojāt sūknī.

Nesūknējiet sprādzienbīstamus, viegli uzliesmojošus vai kodīgus šķidrumus vai gāzes (piemēram, degvielu, petroleju, nitro šķīdinātaju), kā arī nesūknējiet taukus, eļļas, sālsūdeni vai noteikūdenus no tualetes iekārtām, vai ūdeni, kam ir zemāka tecēšanas spēja nekā tiram ūdenim.

Pieļaujamie padeves šķidrumi:

- saldūdens līdz noteiktai piesārņojuma pakāpei, maksimālo daļu izmēru skatīt nodaļā *Tehniskie dati*.
- peldētavas ūdens, ja pievienota noteikumiem atbilstošā piedevi doza
- sārmains mazgāšanas ūdens, piemēram, no noplūdušām veļas mazgājamām mašīnām. Pēc tam sūknī izskalot un iztīrīt ar tīru saldūdeni, skatīt nodaļu *Skalošana un tīrīšana*.
- sūknējamo šķidrumu temperatūrai jābūt robežās no 5 °C līdz 35 °C

Neatbilstoša lietošana

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks sala ieteikmē!

Ekspluatācija sala apstākļos var sabojāt ierīci.

Nepilnīgi iztukšotu ierīci var sabojāt sala ieteikme.

Nedarbiniet ierīci sala apstākļos.

Aizsargājiet ierīci pret salu.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks nepārtrauktas darbības laikā!

Ierīce nav piemērota ilgstošai nepārtrauktai darbībai.

Nedarbiniet ierīci ilgu laiku bez pārtraukuma (piemēram, nepārtraukta cirkulācija dīķos) vai kā stacionāru iekārtu (piemēram, kā ūdens pacelšanas iekārta, strūklaku sūknis).

Norādījum

Ražotājs neatbild par neatbilstošas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā raditiem bojājumiem.

Riska pakāpes

⚠ **BĪSTAMI**

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

⚠ **BRĪDINĀJUMS**

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

⚠ **UZMANĪBU**

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

IEVĒRĪBAI

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

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādat atkārtoti. Utilizējiet iepakojumus videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur noderīgus pārstrādājumus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus un eļļu, kuras to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar ņo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:
www.kaercher.com/REACH

Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Piegādes komplekts

Ierīces piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsaņojot pārbaudiet, vai saturis ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojajumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sa biedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to celonis būs materiāla vai ražošanas klūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinino dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.
(Adresi skatīt aizmugurē)

Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

Attēls A

- ① Nešanas rokturis
- ② Tīkla pieslēguma vads ar kontaktspraudni
- ③ Automātiskais atgaisolotājs
- ④ Šķūtenes pieslēgums Quick-Connect
- ⑤ Sūkņa pieslēguma elements G 1 ½ (1", 1 ¼" un 1 ½" Šķūtenes pieslēgums un G 1 ½ - vītnē)
- ⑥ *Sūkņa pieslēguma elements G 1 (3/4" un 1" Šķūtenes pieslēgums un G 1 - vītnē)
- ⑦ *Pretvārstis
- ⑧ G 1 - vītnes savienojums
- ⑨ Pieslēguma ūscaurule (G 1 ½ - vītnē)
- ⑩ Filtra groza iestatīšana
- ⑪ Filtra grozs
- ⑫ Fiksators (pludiņslēdzis)
- ⑬ Augstuma regulētājs (pludiņslēdzis)
- ⑭ Pludiņslēdzis

* Nav iekļauts piegādes komplektācijā.

Kļūda	Cēlonis	Novēršana
Sūknis ir ieslēgts, bet ne-sūknē	Sūknī ir gaiss.	1. Vairākas reizes atvienojiet un pievienojiet kontaktakciņu, līdz sūknis sāk sūknē šķidrumu.
	Iesūkšanas zona ir aizsērējusi.	1. Atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas. 2. Iztīriet iesūkšanas zonu.
	Šķidruma līmenis manuālajā režīmā ir pārāk zems.	1. Iegremdējiet sūknī pēc iespējas dziļāk sūknēšanas šķidrumā, skatiet nodalī <i>Eks-pluatāciju</i> .
Sūknis neieslēdzas vai ekspluatācijas laikā pēk-šni pārstāj darboties	Pārtraukta strāvas padeve.	1. Pārbaudiet drošinātājus un strāvas savienojumus.
	Sūknis ir pārkarsis un to ir izslēdzis termoaizsardzības slēdzis.	1. Atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas. 2. Ľaujiet sūknim atdzist. 3. Iztīriet no iesūkšanas zonas netīrumu daļīnas. 4. Iztīriet iesūkšanas zonu. 5. Novērsiet sūknī darbošanos tukšgaitas režīmā.
	Iesūkšanas zonu noblokējušas netīrumu daļīnas.	1. Atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas. 2. Iztīriet iesūkšanas zonu.
Pazeminās padeves jau-da	Iesūkšanas zona ir aizsērējusi.	1. Atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas. 2. Iztīriet iesūkšanas zonu.
Sūšanas jauda ir pārāk zema	Ir pārsniegts maksimālais sūknēšanas augstums. Ir nepareizi izvēlēts šķūtenes diametrs un garums.	1. Ievērot maksimālo sūknēšanas augstumu, skatīt nodalī <i>Tehniskie dati</i> . 2. Ja nepieciešams, izvēlēties lielāku šķūtenes diametru vai tsāku šķūtenes garumu, skatīt nodalī <i>Sūknēšanas apjomu optimi-zēšana</i> .
Quick-Connect nevar at-vērt vai aizvērt	Spraudsavienojums ir netīrs.	1. Noņemiet spraudsavienojumu. 2. Iztīriet spraudsavienojumu. 3. Pieumontējiet spraudsavienojumu.
Filtra grozu nav iespē-jams pakustināt	Filtra grozs ir netīrs.	1. Atbrīvot fiksācijas skrūvi, izmantojot skrūvgriezi. 2. Izņemt filtra grozu. 3. Notīrit filtra grozu. 4. Uzstādīt filtra grozu.

Tehniskie dati

SP 16.000 Dual

Strāvas pieslēgums		
Tīkla spriegums	V	230-240
Tīkla frekvence	Hz	50
Nominālā jauda	W	550
Ierīces veikspējas dati		
Padeves daudzums (maks.)	l/h	16.000
Spiediens (maks.)	bar	0,9
Padeves augstums (maks.)	m	9
Iegremdēšanas dziļums (maks.)	m	7
Pielaujamā padeves šķidruma daļīnu lielums (maks.)	mm	20
Automātiskais režīms		
Pludiņslēdža ieslēgšanas augstums (fiksators augstākā- jā pozīcijā)	mm	255-310
Pludiņslēdža izslēgšanas augstums (fiksators augstākā- jā pozīcijā)	mm	115-220

SP 16.000 Dual																						
Pludinšlēdža ieslēgšanas augstums (fiksators zemākajā pozīcijā)	155-210	mm																				
Pludinšlēdža izslēgšanas augstums (fiksators augstākā- jā pozīcijā)	40-120	mm																				
Manuālais režīms																						
Netīra un tīra ūdens sūknēšanas minimālais šķidruma lī- menis	60	mm																				
Netīra un tīra ūdens sūknēšanas atlikušā šķidruma līme- nis	25	mm																				
Zema ūdens līmena uzsūkšanas minimālais šķidruma lī- menis	40	mm																				
Zema ūdens līmena uzsūkšanas atlikušā šķidruma līme- nis	1	mm																				
Izmēri un svars																						
Svars (bez piederumiem)	kg	5,0																				
Tīkla kabelis																						
Kabeļu garums	m	10																				
Norādījum																						
Izņēmuma iemesls saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1781 I pielikuma 2. iedājas 12. punktu: j)	2014/30/ES 2011/65/ES 2009/125/EK																					
Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!																						
Sūknēšanas apjoma optimizēšana																						
Sūknēšanas apjoms būs lielāks:																						
• ja zemāks būs sūknēšanas augstums.																						
• ja lielāks būs izmantotās šķūtnes diametrs.																						
• ja ūks būs izmantotā ūkuļene.																						
• jo mazāku spiediena zudumu rada pievienotie piedeuri.																						
<table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Height (m)</th> <th>Flow Rate (l/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>10000</td></tr> <tr><td>2</td><td>8000</td></tr> <tr><td>4</td><td>6500</td></tr> <tr><td>6</td><td>5500</td></tr> <tr><td>8</td><td>4800</td></tr> <tr><td>10</td><td>4200</td></tr> <tr><td>12</td><td>3500</td></tr> <tr><td>14</td><td>2800</td></tr> <tr><td>16</td><td>2200</td></tr> </tbody> </table>	Height (m)	Flow Rate (l/h)	0	10000	2	8000	4	6500	6	5500	8	4800	10	4200	12	3500	14	2800	16	2200		
Height (m)	Flow Rate (l/h)																					
0	10000																					
2	8000																					
4	6500																					
6	5500																					
8	4800																					
10	4200																					
12	3500																					
14	2800																					
16	2200																					
ES atbilstības deklarācija																						
Ar šo mēs pazinojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modeļis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzņūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.																						
Produkts: Sūknis																						
Tips: 1.645-xxx																						
Atiecīgās ES direktīvas																						
2014/35/ES																						

⚠️ ATSARGIAI

- Sužalojimų ir materialinės žalos pavoju!**
 Prietaisas gali apvirsti ant nuožulnių paviršių.
 Sandėliuodami atsižvelkite į prietaiso svorį.
 1. Visiškai ištušinkite siurbli ir piedus.
 2. Palaukite, kol siurblys ir piedai išdžius.
 3. Siurbli laikykite nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

Pagalba gedimų atveju

Dažnai gedimus sukelia priežastys, kurias galite pašalinti patys, perskaite šią apžvalgą. Jei abejojate ar jūsų įrenginio gedimas čia nepaminėtas, kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

Trikčis	Priežastis	Šalinimas
Siurblys veikia, bet ne-pumpuoja	Siurblyje yra oro.	1. Daug kartų ištraukite iš lizdo ir įkiškite siurblio tinklo kištuką, kol bus pradėtas siurbti skystis.
	Įsiurbimo zona užsikimšusi.	1. Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo. 2. Išvalykite įsiurbimo zoną.
	Skysčio lygis rankiniu režimu per mažas.	1. Siurbli kuo giliau panardinkite į pumpuojamą skystį, žr. skyrių <i>Eksploatavimas</i> .
Siurblys neveikia arba staiga išsijungia	Nutrauktas energijos tiekimas.	1. Patikrinkite saugiklį ir elektros jungtis.
	Dėl perkaitimo apsauginis terminis jungiklis išjungė siurbli.	1. Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo. 2. Palaukite, kol siurblys atvés. 3. Pašalinkite purvo daleles siurbimo vietoje. 4. Išvalykite įsiurbimo zoną. 5. Užtikrinkite, kad siurblys neveiktu be skysto.
	Purvo dalelės blokuoja įsiurbimo zoną.	1. Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo. 2. Išvalykite įsiurbimo zoną.
Sumažėja siurbiamoji galia	Įsiurbimo zona užsikimšusi.	1. Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo. 2. Išvalykite įsiurbimo zoną.
Per mažas pumpavimo našumas	Viršyta didžiausia pumpavimo aukščio vertė. Netinkamai parinktas žarnos skersmuo ir ilgis.	1. Laikykites didžiausios pumpavimo aukščio vertės (žr. skyrių <i>Techniniai duomenys</i>). 2. Jei reikia, pasirinkite didesnį žarnos skersmenį arba trumpesnį žarnos ilgi, žr. skyrių <i>Tiekimo kiekiejo optimizavimas</i> .
Quick-Connect negalima atverti arba užverti	Kištukinė sistema užteršta.	1. Pašalinkite savaržą. 2. Išvalykite savaržą. 3. Sumontuokite savaržą.
Filtro krepšelio negalima perkelti	Filtro krepšys yra nešvarus.	1. Atsuktuvo ištraukite spaustuką. 2. Išimkite filtro krepšelį. 3. Išvalykite filtro krepšelį. 4. Sumontuokite filtro krepšelį.

Techniniai duomenys

SP 16.000 Dual

Elektros jungtis		
Tinklo įtampa	V	230-240
Tinklo dažnis	Hz	50
Vardinė galia	W	550
Įrenginio galios duomenys		
Pumpuojančios kiekis (didž.)	l/h	16.000
Slėgis (didž.)	bar	0,9
Transportavimo aukštis (didž.)	m	9
Panardinimo gylis (maks.)	m	7
Leistino pumpuojančio skysčio dalelių dydis (didž.)	mm	20
Automatinis režimas		
Plūdinio jungiklio įjungimo aukštis (fiksavimas viršutinėje padėtyje)		255-310

SP 16.000 Dual		
Plūdinio jungiklio išjungimo aukštis (fiksavimas viršutinė- mm je padėtyje)		115-220
Plūdinio jungiklio įjungimo aukštis (fiksavimas žemiau- mm sioje padėtyje)		155-210
Plūdinio jungiklio išsijungimo aukštis (fiksavimas žem- miasioje padėtyje)	mm	40-120
Rankinis valdymas		
Minimalus skysčio lygis Nešvaraus ir skaidraus vandens tiekimas	mm	60
Likusio skysčio lygis Nešvaraus ir skaidraus vandens tiekimas	mm	25
Minimalus skysčio aukštis plokščias įsiurbimas	mm	40
Skysčio likučio aukštis Plokščia ekstrakcija	mm	1
Matmenys ir svoriai		
Svoris (be priedų)	kg	5,0
Maitinimo kabelis		
Kabelio ilgis	m	10
Pastaba		
Išimtis taikomas pagal Reglamento (ES) 2019/1781 / priedo 2 skyrių (12): j)		
Gamintojas pasileika teisę keisti techninius duomenis!		
Tiekimo kieko optimizavimas		
Pumpuoja srautas yra dar didesnis, jeigu:		
<ul style="list-style-type: none"> • kuo mažesnis pumpavimo aukštis. • kuo didesni naudojamų žarnų skersmenys. • kuo trumpesnės naudojamos žarnos. • kuo mažesnį slėgį nuostolį sukelia prijungti priedai. 		
<p>The graph plots flow rate (l/h) on the x-axis (0 to 16,000) against head (m) on the y-axis (2 to 16). The curve is labeled 'SP 16.000 Dual'. A horizontal line is drawn at 10m, with the text '10m = 0,1 MPa (1bar)' above it.</p>	Atitinkamos ES direktyvos 2014/35/ES 2014/30/ES 2011/65/ES 2009/125/EB	Taikomas (-i) Reglamentas (-ai) (EU) 2019/1781
Taikomi darnieji standartai EN 60335-1 EN 60335-2-41 EN 62233: 2008 EN 55014-1: 2017 + A11: 2020 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN IEC 63000: 2018	Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.	 H. Jenner Chairman of the Board of Management S. Reiser Manager Regulatory Affairs & Certification

ES atitikties deklaracija

Pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžinių ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas su mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Siurblys

Tipas: 1.645-xxx

Зміст

Загальні вказівки.....	141
Використання за призначеннем	141
Ступінь небезпеки	141
Охорона довкілля	141
Приладдя та запасні деталі	141
Комплект поставки	141
Гарантія	142
Опис пристроя	142

Введення в експлуатацію	142
Експлуатація	142
Догляд та технічне обслуговування	143
Транспортування	144
Зберігання	144
Допомога у разі несправностей	144
Технічні дані	145
Оптимізація продуктивності насоса	145
Декларація про відповідність стандартам ЄС	146

Загальні вказівки

 
Перед першим використанням пристрою ознайомиться з цією оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них.

Зберігати обидві брошюри для подальшого використання або для наступного власника.

Використання за призначенням

Пристрій слід використовувати виключно в домашньому господарстві.

Використання за призначенням:

- Відкачування води з частин будівель під час затоплень
- Перекачування та викачування води з резервуарів
- Забір води з колодязів та шахт
- Відкачування прісної води з човнів та шахт

Вказівки щодо принципу роботи див. главу

Експлуатація.

Допустимі для перекачування рідини

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека для життя та ризик пошкодження у разі перекачування вибухонебезпечних, легкозаймистих або непридатних речовин!
Легкозаймисті та вибухонебезпечні речовини можуть зайнятися або вибухнути.

Непридатні речовини можуть пошкодити насос.
Не перекачуйте вибухонебезпечні, легкозаймисті або корозійні рідини чи гази (наприклад, пальне, нафту, нітророзчинники) та мастила, оліви, морську воду чи каналізаційні стоки з туалетних систем або воду, яка має меншу текучість, ніж чиста вода.

Допустимі для перекачування рідини:

- Прісна вода із задумченим ступенем забруднення, максимальний розмір часток див. главу Технічні дані.
- Вода в басейнах за умови відповідного дозування добавок.
- Розчин мінного засобу, наприклад вода, яка витекла з пральнної машини. Потім промити насос чистою водою та очистити його, див. главу Миття й очищення.
- Температура рідин, що перекачуються, повинна бути від 5 °C до 35 °C

Використання не за призначенням

УВАГА

Небезпека пошкодження під час морозу!

Експлуатація під час морозу може пошкодити пристрій.

Не повністю спорожнений пристрій може бути пошкоджений під час морозу.

Не експлуатуйте пристрій під час морозу.
Забезпечіть захист пристрою від морозу.

УВАГА

Небезпека пошкодження під час безперервної експлуатації!

Пристрій не придатний для безперервної триавалої роботи.

Не експлуатуйте пристрій безперервно протягом триавалого періоду часу (наприклад, для триавалого перекачування в ставках) або як стаціонарну установку (наприклад, як піднімальну установку, фонтанний насос).

Вказівка

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

Ступінь небезпеки

△ НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

△ ОБЕРЕЖНО

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

УВАГА

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

Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрої найчастіше містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, та компоненти, такі як батареї, акумулятори чи мастила, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрій, позначений цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.com/REACH

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування,

слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збути нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усвідомлюємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Опис пристроя

Рисунки див. на сторінках з рисунками

Малюнок А

- ① Ручка для перенесення
- ② Мережевий кабель зі штепсельною вилкою
- ③ Автоматичний вентиляційний пристрій
- ④ Патрубок для підключення шлангу Quick-Connect
- ⑤ З'єднувальна деталь насоса G1½ (1", патрубок для підключення шланга 1¼" і 1½" та нарізь G1½)
- ⑥ *З'єднувальна деталь насоса G1 (патрубок для підключення шланга 3/4" і 1" та нарізь G1)
- ⑦ *Зворотній клапан
- ⑧ Нарізний патрубок G1
- ⑨ З'єднувальна деталь (нарізь G1½)
- ⑩ Налаштування фільтрувального елемента
- ⑪ Фільтрувальний елемент
- ⑫ Фіксатор (поплавковий вимикач)
- ⑬ Регулятор висоти (поплавковий вимикач)
- ⑭ Поплавковий вимикач

*Не входить до комплекту поставки.

Введення в експлуатацію

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом та небезпека травмування!

Пристрій має електричні та механічні компоненти.

Заїжді від'єднуйте пристрій від джерела живлення перед збірнянням, розбиранням або очищеннем.

Вказівка

Що менша довжина шланга і більше його діаметр, то вища продуктивність перекачування.

Щоб уникнути засмічення насоса, використовувати фільтр поперединого очищенння для шлангів діаметром менше 1¼".

Підключення насоса оснащено системою роз'ємів (Quick-Connect).

З'єднувальний патрубок зі з'єднувальною деталлю насоса G1½ та нарізне з'єднання G1 входять до складу пристроя в розібраному вигляді.

Вказівка

До з'єднувальної деталі насоса G1½ можна підключати шланги діаметром 1", 1¼" та 1½".

Для перекачування рідини з частками потрібного розміру слід обрати шланг правильного діаметра та скоротити з'єднувальну деталь насоса G1½ на пазах. У разі перекачування рідини з дрібними частками також рекомендуються екористання шланга великого діаметра для забезпечення більшої продуктивності.

Приєднання шланга до насоса, у разі використання шланга 1", 1¼" або 1½":

- 1 Нагвинтити з'єднувальну деталь насоса G1½ на з'єднувальний патрубок.

Малюнок В

- 2 Надягти хомут для шланга на шланг.

- 3 Надягти шланг на з'єднувальну деталь насоса G1½ і закріпити хомутом для шланга.

- 4 Вставити з'єднувальну деталь у Quick-Connect.

Малюнок С

Приєднання шланга до насоса, у разі використання шланга ¾" або 1":

- 1 Нагвинтити нарізний патрубок G1 на з'єднувальний патрубок.

Малюнок В

- 2 Установити спеціальне приладдя з'єднувальну деталь насоса G1 (6,997-359,0 з'єднувальна деталь насоса G1 (33,3 мм) зі зворотним клапаном, не входить до комплекту поставки) на нарізний патрубок G1:

a Покласти зворотний клапан на нарізний патрубок G1 таким чином, щоб було видно напис «UP».

b Нагвинтити з'єднувальну деталь насоса G1 на нарізний патрубок G1.

- 3 Надягти хомут для шланга на шланг.

- 4 Надягти шланг на з'єднувальну деталь насоса G1 і закріпити хомутом для шланга.

- 5 Вставити з'єднувальну деталь у Quick-Connect.

Малюнок С

Установлення/занурення насоса:

- 1 Вставити регулятор висоти поплавкового вимикача у фіксатор.

Малюнок D

- 2 Надійно встановити насос на тверду поверхню у рідину для перекачування або опустити за допомогою прикріпленого до ручки троста.

Вказівка

Зона всмоктування не повинна бути заблокована брудом. Якщо поверхня мулистя, встановити насос на цеглину або аналогічну тверду поверхню. Стежити за тим, щоб насос стояв горизонтально. Не переносити насос за кабель або шланг.

Експлуатація

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека для життя через ураження електричним струмом!

Небезпека для життя через ураження електричним струмом у разі торкання струмопровідних частин.

Під час роботи не торкайтесь троста, прикріпленою до ручки для перенесення, або будь-яких предметів, які контактиують із рідиною, що перекачується (наприклад, труб, що контактиують з рідиною для перекачування,

поручнів), і не торкайтесь рідини, що перекачується.

АВТОМАТИЧНИЙ ВЕНТИЛЯЦІЙНИЙ ПРИСТРІЙ

1. У разі низького рівня рідини автоматичний пристрій для видалення повітря видаляє всмоктане повітря або повітря, що знаходиться в насосі. Крім повітря, також може витікати рідина. Якщо через низький рівень рідини насос не може всмоктувати, вийняти і вставити штепсельну вилку кілька разів, щоб підтримати процес всмоктування.

Малюнок Е

Налаштування фільтрувального елемента

Фільтрувальний лемент може працювати в 2 положеннях.

Малюнок F

	Перекачування брудної та чистої води. Це положення фільтрувального елемента рекомендоване для початку роботи насоса, оскільки продуктивність насоса у цей час найбільша.
	Відкачування залишкової рідини. У цьому положенні фільтрувального елемента у ручному режимі можливе відкачування залишкової рідини до рівня 1 mm.

- Поставити насос на підлогу.
- Затиснути насос між ногами та потягнути за ручку.
- Повертаючи ручку вправо, розблокувати фільтрувальний елемент.
- Установити фільтрувальний елемент в потрібне положення.
- Повертаючи ручку вліво, зафіксувати фільтрувальний елемент.

Автоматичний режим роботи

- Установити поплавковий вимикач за допомогою регулятора висоти і відрегулювати довжину кабелю між поплавковим вимикачем і фіксатором.

Вказівка

Коли насос працює без нагляду, встановлювати поплавковий вимикач завжди у верхній позиції для забезпечення надійного вимикання насоса.

Малюнок G

Коли поплавковий вимикач встановлюється у нижньому положенні, встановити довжину кабелю між поплавковим вимикачем та фіксатором на 2,5 см, див. позначку на кабелі.

Малюнок H

- Встановити фільтрувальний елемент у положення «Перекачування брудної та чистої води», див главу *Налаштування фільтрувального елемента*.
- Вставити штепсельну вилку в розетку.

Вказівка

В автоматичному режимі роботи поплавковий вимикач контролює роботу насоса автоматично. Коли поплавковий вимикач за рахунок рівня рідини, що підвищується, досягає рівня увімкнення, насос запускається.

Коли поплавковий вимикач за рахунок рівня рідини, що знижується, досягає рівня вимкнення, насос вимикається. Для цього необхідно забезпечити вільне переміщення поплавкового вимикача.

Вказівка

Рівні увімкнення відрізняються залежно від:

- положення поплавкового вимикача;
- довжини кабелю між поплавковим вимикачем та фіксатором.

Довжина кабелю повинна бути не менше 2,5 см.

Рекомендуємо використовувати кабель налаштованої довжини. Рівні увімкнення зазначені у главі *Технічні дані*.

Ручний режим роботи

Вказівка

У ручному режимі роботи насос залишається увімкненим.

Зазначені висота залишкової рідини (див. главу *Технічні дані*) може бути досягнута лише під час ручного режиму роботи.

- Закріпити поплавковий вимикач у фіксаторі у спрямованому вгору положенні.

Малюнок I

- Установити фільтрувальний елемент у потрібне положення залежно від рівня рідини (див. главу *Технічні дані* і *Налаштування фільтрувального елемента*).

УВАГА

Небезпека пошкодження у разі сухого ходу!

Сухий хід призводить до підвищеного зносу насоса. Не залишайте насос у ручному режимі роботи без нагляду.

У разі сухого ходу негайно від'єднайте пристрій від мережі.

- Вставити штепсельну вилку в розетку.

Завершення роботи

- Витягнути штепсельну вилку з розетки.
Пристрій зупиниться.

УВАГА

Небезпека пошкодження!

Небезпека пошкодження через засохлий бруд або добавки.

Промивайте та очищайте пристрій одразу після кожного використання.

- Якщо перекачується брудна вода чи вода з добавками, промийте та очистіть пристрій одразу після закінчення експлуатації, див. главу *Миття й очищення*.

- Спорожніть пристрій та його приладдя та дайте їм висохнути.

Догляд та технічне обслуговування

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом та небезпека травмування!

Пристрій має електричні та механічні компоненти.

Дітям забороняється проводити очищення та технічне обслуговування, передбачене для користувача.

Миття й очищення

УВАГА

Небезпека пошкодження!

Небезпека пошкодження через засохлий бруд або добавки.

Промивайте та очищайте пристрій одразу після кожного використання.

- Якщо перекачується брудна вода чи вода з добавками, пристрій необхідно після цього промити: перекачувати пристроем чисту прісну воду без добавок доти, доки з пристрою не буде вимітто бруд чи добавки.

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом та небезпека травмування!

Пристрій має електричні та механічні компоненти.

Заїзді від'єднуйте пристрій від джерела живлення перед збиранням, розбиранням або очищеннем.

- Витягніть штепсельну вилку з розетки.
- Натисніть кнопку Quick-Connect та зняти з'єднувальний патрубок.
- Малюнок С**
- У разі необхідності видалити зі шланга та на Quick-Connect залишки.
- Очистити пристрій зовні м'якою чистою ганчіркою та чистою прісною водою.
- Сберегніть пристрій та його придадія та дайте їм висохнути.

Технічне обслуговування

Пристрій не потребує технічного обслуговування.

Транспортування

Перенесення вручну

△ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування внаслідок спотикання!

Небезпека травмування внаслідок спотикання о незакрілені кабелі та шланги.

Під час переміщення пристрою звертайте увагу на кабелі та шланги.

1. Підняття пристрій за ручку і перенести.

Перевезення транспортними засобами

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування, небезпека пошкодження!

Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

Зберігайте або закріплюйте пристрій відповідно до чинних директив, щоб він не ковзав та не падав під час транспортування.

- Під час транспортування в транспортних засобах закріпляти пристрій згідно з чинними нормами для запобігання його ковзанню та перевертанню.

Зберігання

УВАГА

Небезпека пошкодження під час морозу!

Не повністю спорожнений пристрій може бути пошкоджений під час морозу.

Повністю спорожнити пристрій та приладдя, перед тим як поміцяти їх на зберігання.

Забезпечити захист пристрою від морозу.

Зберігайте пристрій у захищенному від морозу місці, а не просто неба.

△ ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм та ушкоджені!

Пристрій може перекинутися на похилі поверхні. Під час зберігання враховувати вагу пристрою.

- Повністю спорожнити насос та приладдя.
- Дати насосу та приладду висохнути.
- Зберігати насос у захищенному від морозу приміщенні.

Допомога у разі несправностей

Часто пошкодження є простими, тому за допомогою наведеної нижче огляду їх можна усунути самостійно. У разі сумніву або наявності пошкоджень, не згаданих у огляді, звертатися до авторизованої сервісної служби.

Помилка	Причина	Усуення
Насос працює, але не перекачує	У насосі знаходиться повітря.	<ol style="list-style-type: none">Декілька разів витягнути штекер з розетки та знов вставити, поки насос не почне всмоктувати рідину.
	Зона всмоктування засмічена.	<ol style="list-style-type: none">Витягнути штекер з розетки.Очистити зону всмоктування.
	Замалий рівень рідини у ручному режимі роботи.	<ol style="list-style-type: none">Якомога глибше занурити насос у рідину, що перекачується, вид. главу Експлуатація.
Насос не запускається або раптово зупиняється в ході роботи	Перервана подача електроенергії.	<ol style="list-style-type: none">Перевірити запобіжники і електричні з'єднання.
	Захисне термореле відключило насос через перегрів.	<ol style="list-style-type: none">Витягнути штекер з розетки.Дати насосу охолонути.Видалити частки бруду із зони всмоктування.Очистити зону всмоктування.Не допускати сухого ходу насоса.
	Частки бруду блокують зону всмоктування.	<ol style="list-style-type: none">Витягнути штекер з розетки.Очистити зону всмоктування.
Знизилася продуктивність перекачування	Зона всмоктування засмічена.	<ol style="list-style-type: none">Витягнути штекер з розетки.Очистити зону всмоктування.

Помилка	Причина	Усунення
Занадто низька продуктивність перекачування	Максимальна висота подачі перевищена. Неправильний вибір діаметра та довжини шланга.	1. Слідкувати за максимальною висотою подачі, див. главу <i>Технічні дані</i> . 2. Якщо потрібно, використовувати шланг більшого діаметру чи меншої довжини, див. главу <i>Оптимізація продуктивності насоса</i> .
З'єднання Quick-Connect не відкривається або не закривається	Система з'єднання забруднена.	1. Зняти затискач. 2. Очистити затискач. 3. Встановити затискач.
Фільтрувальний елемент не рухається	Фільтрувальний елемент забруднений.	1. Послабити кріпильні гвинти викруткою. 2. Зняти фільтрувальний елемент. 3. Очистити фільтрувальний елемент. 4. Установити фільтрувальний елемент.

Технічні дані

SP 16.000 Dual

Електричне підключення

Напруга мережі	В	230-240
Частота мережі	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	550

Дані про потужність пристрою

Об'єм подачі (макс.)	л/год	16.000
Тиск (макс.)	бар	0,9
Висота подачі (макс.)	м	9
Глибина занурення (макс.)	м	7
Розмір часток (макс.) (допустимих для перекачування рідин)	мм	20

Автоматичний режим роботи

Рівень увімкнення поплавкового вимикача (верхня позиція фіксації)	мм	255-310
Рівень вимкнення поплавкового вимикача (верхня позиція фіксації)	мм	115-220
Рівень увімкнення поплавкового вимикача (нижня позиція фіксації)	мм	155-210
Рівень вимкнення поплавкового вимикача (нижня позиція фіксації)	мм	40-120

Ручний режим роботи

Мінімальний рівень подачі брудної та чистої води	мм	60
Рівень подачі залишкової брудної та чистої води	мм	25
Мінімальний рівень для відкачування залишкової рідини	мм	40
Залишковий рівень для відкачування залишкової рідини	мм	1

Розміри та маси

Маса (без приладдя)	кг	5,0
---------------------	----	-----

Мережевий кабель

Довжина кабелю	м	10
----------------	---	----

Вказівка

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

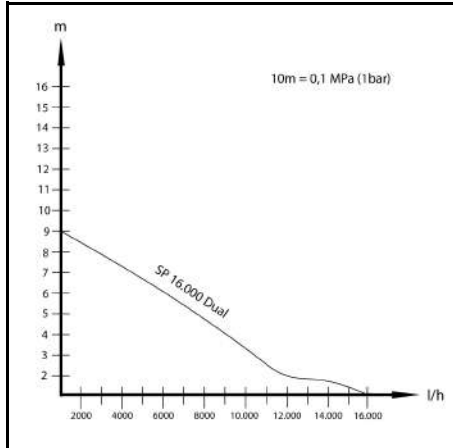
Можливі зміни у конструкції пристроя!

Оптимізація продуктивності насоса

Продуктивність тим більша:

- чим менша висота подачі.
- чим більший діаметр використовуваного шланга.
- чим коротше використовуваний шланг.

- чим менше падіння тиску, обумовлене присуднінням додаткового обладнання.



Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Насос

Тип: 1.645-xxx

Відповідні директиви ЄС

2014/35/ЄС

2014/30/ЄС

2011/65/ЄС

2009/125/ЄС

Застосований(-и) регламент(-и)

(ЄС) 2019/1781

Застосовувані гармонізовані стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Особа, відповідальна за ведення документації:

Ш. Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

м. Вінненден, 01.06.2021

Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	146
Мақсатына сәйкес қолдану	146
Қауіп деңгейлері	147
Қоршаған ортасы қорғау	147
Көрек-жарақ және қосалқы бөлшектер	147
Жеткізілім жинағы	147
Кепілдік	147
Құрылғының сипаттамасы	147
Пайдалануға енгізу	147
Пайдалану	148
Күтім және техникалық қызмет көрсету	149
Тасымалдау	149
Сақтау	150
Кедерілдер болғанда көмек алу	150
Техникалық сипаттамалары	151
Ағын жылдамдығын онтайландыру	151
ЕО стандарттарына сәйкестірі туралы декларация	152

Жалпы нұсқаулар



Құрылғыны алғаш рет қолданбас бүрын, осы пайдалану жөніндегі түпнұсқа нұсқаулық пен берілген қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларды оқып шығыныз. Оларға сай әрекет етіңзі.

Еки кітапшанды да ері қарал пайдалану немесе келесі иесі үшін сақтап қойыныз.

Мақсатына сәйкес қолдану

Құрал жеке үй шаруашылығында пайдалануға ғана арналған.

Мақсатына сәйкес қолдану:

- Су басқан жағдайда ғимараттардың бөліктерін құрғату
 - Контейнерлерді тасымалдау және тартып шығару
 - Құдықтар мен шахталардан су алу
 - Қайықтар мен яхталардан тұщы суды сорып алу
- Жұмыс істеу тәртібі туралы нұсқауларды Пайдалану-тараудан қарыңыз.

Қайта айдауға рұқсат берілген сұйықтықтар

△ ҚАУІП

Жарылғыш, тез тұтанағын немесе қолайсыз заттарды тасымалдау кезінде өмірге қауіп және зақымдану қауіп төнеді!

Тез тұтанағын немесе жарылғыш заттар жануы немесе жарылуы мүмкін.

Қолайсыз заттар сорғының зақымдауы мүмкін.

Жарылғыш, тез тұтанағын немесе коррозияға ұшырайтын сұйықтықтарды немесе газдарды (мысалы, отын, керосин, нитро сұйылтқыш), майды, тұзды суды, деректанадағы ағынды суларды немесе таза суға қаралғанда аз ағатын суды сорып алмаңыз.

Қайта айдауға рұқсат берілген сұйықтықтар:

- Көрсетілген ластану деңгейіне дейін тұщы су, бөлшектердің максималды мөлшері туралы акпаратты Техникалық сипаттамалары тараудан қарыңыз.

- қоспалар тиісті түрде мөлшерленген жұзу бассейндерінің сұры
- Жұуға арналған су, мысалы, ағып жатқан кір жуыш машиналардан. Содан кейін сорғыны мөлпір таза сүмен шайыңыз және тазаланың, Шайыңыз және тазаланың-тараудың қарашы.
- Сорылыштың сұйықтықтардың температурасы 5°C-тан 35°C-қа дейін болуы керек

Тиісті түрде пайдаланбауы

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Аязға байланысты зақымдану қаупі бар!

Аяда жұмыс істеу құрылғының зақымдауы мүмкін. Толығымен төгілмеген құрылғы аяздан зақымдалуы мүмкін.

Құрылғыны аязда пайдаланбаңыз.

Кұрылғыны аяздан қорғаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Үздіксіз жұмыс кезінде зақымдану қаупі бар!

Құрылғы уздіксіз жұмыс істеуе жарамайды.

Құрылғыны ұзақ уақытты үздіксіз (мысалы, тогандардағы уздіксіз айналым) немесе тұрақты қондыргы ретінде (мысалы, сорғы станциясы, субұрқак сорғысы) пайдаланбаңыз.

Нұсқау

Өндіруші мақсатына сай пайдаланбау және дұрыс іске қослау нәтижесінде туындаған ықтимал зақымдар үшін жауапты болмайды.

Қауіп деңгейлері

△ ҚАУІП

- Ауыр жақақтамануға немесе өлімге апарып соғатын міkelей қауіп бойынша нұсқау.

△ ЕСКЕРТУ

- Ауыр жақақтамануға немесе өлімге апарып соғуы мүмкін қауіппі жағдай бойынша нұсқау.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

- Женіл жақақтамануға апарып соғуы ықтимал қауіппі жағдай бойынша нұсқау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

- Материалдық зиянға апарып соғуы ықтимал қауіппі жағдай бойынша нұсқау.

Қоршаған ортанды қорғау

 Орауш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаған ортага қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.

 Электрлік және электрондық бүйімдердің құрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортага қауіп төндіру ықтимал, құнды қайта өндөлмелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, атапмыш бөлшектер бүйімдің тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген бүйімдердің үй қоқыстарымен беріге тастауға болмайды.

Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мәліметтер төмөнделген мекенжай бойынша қолжетімді: www kaercher com/REACH

Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апастыз жұмыс істеуіне кепілдік болады.

Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат www kaercher com веб-сайтында қолжетімді.

Жеткізілім жинағы

Бұйымның жеткізілім жинағы орауыштың үстінде көрсетілген. Бұйымды орауыштан шығарғанда жинақтың толығыбын тексеріп шығыңыз. Керек-жарақтар жетіспеген немесе тасымалдау кезінде зақымдар тиіген жағдайда, дилерінің хабарласыңыз.

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік қауалар анықталған жағдайда, ықтимал қауаларды кепілдік мерзімі үшінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы екіншітті қызмет көрсету орнына түбіртекті көрсетіп хабарласыңыз. (Мекенжайымыз артқы бетте)

Құрылғының сипаттамасы

Суреттері бар бетті қарашы

Сурет А

- ① Жылжытуға арналған сап
- ② Ашасы бар қуат сымы
- ③ Автоматты желдету құрылғысы
- ④ Жылдам қосылатын шланг қосылымы
- ⑤ Сорғы қосылым бөлігі G 1 ½" (1", 1 ¼" және 1 ½" шланг қосылымы және G 1 ½" – бұранда)
- ⑥ * Сорғы қосылым бөлігі G 1 (3/4" және 1" шланг қосылымы және G 1 – бұранда)
- ⑦ * Кері соққы клапаны
- ⑧ G 1 – бұрандалы қосылым
- ⑨ Жалғау бөлігі (G 1 ½ – бұранда)
- ⑩ Сүзгілеу элементін орнату
- ⑪ Сүзгілеу элементі
- ⑫ Бекітіш (қалқымағы қосқыш)
- ⑬ Биіктікіті реттеу (қалқымағы қосқыш)
- ⑭ Қалқымағы қосқыш

* Жеткізілім жиынтығына кірмейді.

Пайдалануға енгізу

△ ҚАУІП

Электр тогызының соғу және жақақтаману қаупі!

Құрылғыда электрлік және механикалық компоненттер бар.

Құрастыру, бөлшектеу немесе тазалау алдында құрылғыны әрқашан қуат көзінен ажыратыныз.

Нұсқау

Шлангатың ұзындығы негұрлым қысқа және диаметрі негұрлым жоғары болса, беру жылдамдығы согұрлым жоғары болады.

Сорғының бітелуіне жол бермеу үшін диаметрі 1 ½"-ден аз шланг үшін алдын-ала сүзейін қолданыңыз.

Сорғы қосылымы алынбалы жүйемен жабдықталған (жылдам қосылым).

G 1 ½ сорғының байланыстыруышы элементтің және G1 бұрандалы қосылымы бар жалғау бөлігінде күрьылғыны жеткізу жынытығына бөлшектелген түрде кіреді.

Нұсқау

G 1 ½ сорғының байланыстыруышы элементтің диаметрі 1", 1 ¼" және 1 ½" шлангтарды қосуға болады.

Қажетті өлшемдердегі түйіршіктегері бар заттардың қайта айдау үшін жеткілікті үлкен диаметрдегі шлангтың таңдал, G 1 ½ сорғының байланыстыруышы элементтің саңылаулар бойынша қысқарту керек. Сондай-ақ, түйіршіктегі кішкентті заттар үшін үлкен диаметрдегі шланг ұсынылады; бұл арқылы үлкен ағынның көлеміне қол жеткізуге болады.

1", 1 ¼" немесе 1 ½" шлангтың пайдаланған кезде шлангты сорғыға қосыңыз:

1 G 1 ½ сорғының байланыстыруышы элементтің жалғау белгінде бұраңыз.

Сурет В

2 Шланг қысышын шлангқа сырғытыңыз.

3 Шлангты G 1 ½ сорғының байланыстыруышы элементтің сырғытып, шланг қысышымен бекітіңіз.

4 Жалғау бөлігін жылдам қосылым ішіне итеріңіз.

Сурет С

¾" немесе 1" шлангтың пайдаланған кезде шлангты сорғыға қосыңыз:

1 G 1 – бұрандалы қосылымын жалғау бөлігіне бұраңыз.

Сурет В

2 G 1 ½ сорғының байланыстыруышы элементтің арнайы керек-жараптарын (6.997-359.0 G 1 сорғының байланыстыруышы элементті (33,3 мм), оның ішінде кері соққы клапаны – жеткізу жынытығына кірмейді) G 1 бұрандалы қосылымына орнатыңыз:

a Кері соққы клапанын G 1 бұрандалы қосылымына «ЖОФАРЫ» сезі оқылатындағы етептің қойыныңыз.

b G 1 ½ сорғының байланыстыруышы элементтін G 1 бұрандалы қосылымына бұрап салыңыз.

3 Шланг қысышын шлангқа сырғытыңыз.

4 Шлангты G 1 сорғының байланыстыруышы элементтің сырғытып, шланг қысышымен бекітіңіз.

5 Жалғау бөлігін жылдам қосылым ішіне итеріңіз.

Сурет С

Сорғыны орнату/батыру:

1 Қалқымалы қосқыштың биіктік реттегішін ілмекке салыңыз.

Сурет D

2 Сорғыны сорылатын сұйықтықта қатты бетке мықтап орнатыныз немесе оны тасымалдау тұтқасына бекітілген арқанмен батырыңыз.

Нұсқау

Сорғы аймағы кірмен бітеліп қалмауы керек. Егер жер лай болса, сорғыны кірпішке немесе үксас

нәрсеге салыңыз. Сорғының тураланғанына көз жеткізіліз. Сорғыны кабельден немесе шлангтан ұстап тасымаңыз.

Пайдалану

△ ҚАУІП

Ток сугодан өмірге қауіп бар!

Кернеу откізіш бөлшектерге тишең кезде, электр тоғызының соғуынан өмірдеге қауіп төнеді.

Жұмыс кезіндегі тасымалдау тұтқасына бекітілген кабельге немесе сорылатын сұйықтықпен байланысты болатын кез-келген замқа (мысалы, сорылатын сұйықтықта шығатын құбырлар, тұтқалар) тиесінен және сорылатын сұйықтықта қол тиесінен.

Автоматты желдету құрылғысы

1. Егер сұйықтық деңгейі төмен болса, сорылған немесе сорыдағы кез-келген ая ауанды автоматты түрде шығаратын құрылғы арқылы шығады. Аудан басқа сұйықтық буланып кетуі мүмкін.

Егер сорғыда сұйықтық деңгейі төмен болса, құю процесін жеңілдету үшін қуат сымын бірнеше рет ажыратып, қайта қосыңыз.

Сурет Е

Сүзгілеу элементтін реттеу

Сүзгілеу элементті 2 позицияда жұмыс істей алады.

Сурет F

	<p>Лас және таза суды айдау. Сорғы процесінің басында сүзгілеу элементтің осы позициясын ұсынамыз, ейткені қазіргі уақытта сорғының енімділігі максималды.</p>
	<p>Жалпақ сору. Сүзгілеу элементтің бул позициясында қолмен басқару режимінде 1 мм қалдық сұйықтықта дейін жалпақ соруға болады.</p>

1. Сорғыны жерге қойыңыз.
2. Сорғыны аяғыныңдағы арасына қысып, тасымалдау тұтқасынан ұстаңыз.
3. Тұтқаны онға бұры арқылы сүзгілеу элементтің ашыныңыз.
4. Сүзгілеу элементтің жақетті орынға қойыңыз.
5. Тұтқаны солға бұры арқылы сүзгілеу элементтің орындағы бекітіліз.

Автоматты режим

1. Биіктікти реттеу арқылы қалқымалы қосқышты және қалқымалы қосқыш пен күлпіп арасындағы кабель ұзындығын орнатыңыз.

Нұсқау

Сорғыны қараусыз пайдаланған кезде, сорғы сенімді түрде өшірілпін қамтамасыз етү үшін қалқымалы қосқышты әрқашан жоғарғы күйеге қойыңыз.

Сурет G

Қалқымалы қосқыш ен төменде күйеге орнатылғанда, қалқымалы қосқыш пен ілмек арасындағы кабель ұзындығын 2,5 см етептегінде, кабельдегі таңбаны қараңыз.

Сурет H

- Сүзгілеу элементтің «Лас және таза суды айдау» күйіне орнатыңыз, Сүзгілеу элементтің реттептей-тарауды қарыңыз.
- Ашаны розеткаға салыңыз.

Нұсқау

Автоматты режимде қалқымалы қосқыш айдау процесін автоматты түрде басқарады. Сұйықтық деңгейінің көтерілуіне байланысты қалқымалы қосқыш қосу бүкілтігіне жеткенде сорғы қосылады. Сұйықтық деңгейінің төмөндеуіне байланысты қалқымалы қосқыш өшіру бүкілтігіне жеткенде сорғы өшеді. Қалқымалы қосқыштың қозғалыс еркіндігіне кепілдік беру керек.

Нұсқау

Косу бүкілтіктері мұналарға байланысты өзгереді:

- Қалқымалы қосқыштың орны.
- Қалқымалы қосқыш пен құлпиг арасындағы кабель ұзындығы.

Кабельдің ұзындығы кем дегенде 2,5 см болуы керек. Белгілген кабель ұзындығын сақтауды үсінамыз. Косу бүкілтіктерін көрсету үшін Техникалық сипаттамалары-тарауды қарыңыз.

Қолмен басқару режимі

Нұсқау

Қолмен басқару режимінде сорғы қосулы күйде қалады.

Көрсетілген қалдық сұйықтық деңгейіне (Техникалық сипаттамалары-тарауды қарыңыз) қолмен жұмыс істегендеге ғана жетуеге болады.

1. Қалқымалы қосқышты бекітіште жоғары қарығатын бекітің.

Сурет I

2. Сүзгілеу элементтің сұйықтық деңгейіне байланысты қажетті орынға қойыңыз (Техникалық сипаттамалары және Сүзгілеу элементтің реттептей-тарауларды қарыңыз).

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Құргақ күйінде жұмыс істейу кезінде зақымдану қаупі бар!

Құргақ жұмыс сорғының тозуына әкеледі.

Қолмен басқару режимінде сорғыны қараусыз қалдырмаңыз.

Құргақ жұмыс кезінде жепілік ашаны дереу розеттедан сұрыныңыз.

3. Ашаны розеткаға салыңыз.

Жұмыстың аяқталуы

1. Желі істікшесін розеттадан ажыратыңыз. Құрылғы тоқтайды.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Зақымдану өткізу

Қатып қалған кір немесе қоспалар салдарынан зақымдану қаупі.

Құрылғының өр көлданғаннан кейін дереу шайыңыз және тазалаңыз.

2. Егер лас немесе қоспасы бар сұйықтық айдалса, жұмысты тоқтатқаннан кейін құрылғыны дереу шайыңыз және тазалаңыз, Шайыңыз және тазалаңыз-тарауды қарыңыз.
3. Құрылғы мен көрек-жараптарды босатып, құрғатыңыз.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

△ ҚАУІП

Электр тогының соғу және жаракат алу қаупі! Құрылғыда электрлік және механикалық компоненттер бар.

Балапарға тазалау және пайдалануышының техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізуге тыбым салынады.

Шайыңыз және тазалаңыз

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Зақымдану өткізу

Қатып қалған кір немесе қоспалар салдарынан зақымдану қаупі.

Құрылғыны әр қолданғаннан кейін дереу шайыңыз және тазалаңыз.

1. Егер айдалатын сұйықтық кір болса немесе құрамында қоспалар болса, құрылғыны содан кейін шаю керек: Құрылғыдан барлық кір немесе қоспалар шайылғанша, қоспасыз таза тұщы суды құрылғымен сорыңыз.

△ ҚАУІП

Электр тогының соғу және жаракат алу қаупі! Құрылғыда электрлік және механикалық компоненттер бар.

Құрастыру, бөлшектеу немесе тазалау алдында құрылғының әрқашан құтам көзінен ажыратыңыз.

2. Желі істікшесін розеттадан ажыратыңыз.
3. Жылдам қосылу түйімесін басып, қосылым бөліктерін тартып алыңыз.

Сурет C

4. Қажет болса, шланг пен жылдам қосылым құрылғысындағы қалдықтарды алып тастаңыз.
5. Құрылғының сыртын жұмсақ, таза шуберекпен және мөлдір тұщы сүмен тазалаңыз.
6. Құрылғы мен көрек-жараптарды босатып, құрғатыңыз.

Техникалық қызмет көрсету

Құрылғы техникалық қызмет көрсетпейді.

Тасымалдау

Қолмен тасымалдау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Сүріну кезінде жаракат алу қаупі бар!

Бос кабельдер мен шлангтарға сүрінуден жаракат алу қаупі бар.

Құрылғыны жылжытқан кезде кабельдер мен шлангтарға наzzар аударыңыз.

1. Құрылғының тұтқасынан көтеріңіз және тасыңыз. Көлік құралдарымен тасымалдау

△ ЕСКЕРТУ

Жаракат алу қаупі, зақымдану қаупі бар!

Тасымалдау кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

Тасымалдау кезінде оның жылжып кетуіне немесе айналасына лақтырылуына жол бермейу үшін құрылғының қолданыстағы нұсқауларға сәйкес қойының немесе бекітіңіз.

2. Құрылғының көліктерде тасымалдау кезінде қолданыстағы нұсқауларға сейкес оны сырғып кетуден және аударылып кетуден сақтаңыз.

Сақтау

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Аязға байланысты зақымдану қаупі бар!

Толығымен тегілмеген құрылғы аяздан зақымдалуы мүмкін.

Сактамас бұрын құрылғы мен керек-жарақтарды толығымен босатыңыз.

Құрылғыны аяздан қорғаңыз.

Құрылғыны ашық ауда емес, аязсыз жerde сақтаңыз.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Жаракат алу және зақымдану қаупі бар!

Құрылғы көлбеке беттерде аударылып кетүi мүмкін.

Тасымалдау кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

- Сорғы мен керек-жарақтарды толығымен босатыңыз.
- Сорғы мен керек-жарақтарды кептіріңіз.
- Сорғыны аяздан қорғаңыз.

Кедергілер болғанда көмек алу

Кемшиліктердің себебін астыда көрсетілген тізімге сәйкес Өзіңіз жоғ апулыңыз мүмкін. Құдікті жағдайларда немесе осында аталаған емес себебі жағдайларда Қызымет Көрсету бөлімінің арналы мамандарымен хабарласыңыз.

Қате	Себебі	Жою
Сорғы жұмыс істеп тұп, бірақ беріліс жоқ	Сорғыда ауда бар	1. Сорғыны сүйкіткің айдан шығарылмайынша желіге бірнеше рет қосып, қайта ажыратыңыз.
	Сору аймағы ластанған.	1. Құрылғыны электр қуатынан ажыратыңыз. 2. Сору аймағын тазалаңыз.
	Қолмен орындалатын режимдерің сүйкіткің деңгейі тым төмен.	1. Мүмкін болса сорғыны сорып алыштың шығарылмайдың терең етіп салыңыз, мына бөлімді қараныз: <i>Пайдалану.</i>
Сорғы іске қосылмайды немесе жұмыс кезінде кездейсоқ тоқтатылады	Электр қуаты ажыратылған.	1. Сактандырыштар мен электр қосылымын тексеріңіз.
	Термореле сорғыны қызып кету себебінен өшірген.	1. Құрылғыны электр қуатынан ажыратыңыз. 2. Сорғыны сүтиң алышы. 3. Сору аймағын лас бөлшектерден тазалаңыз. 4. Сору аймағын тазалаңыз. 5. Сорғының «ұрғақ» жұмысының алдың алышы.
	Лас бөлшектер сору аймағын бітейді.	1. Құрылғыны электр қуатынан ажыратыңыз. 2. Сору аймағын тазалаңыз.
Өнімділік төмөндейді	Сору аймағы ластанған.	1. Құрылғыны электр қуатынан ажыратыңыз. 2. Сору аймағын тазалаңыз.
Айдан шығару күші тым аз	Максималды ағын бийктігінен асып кетті. Шланг диаметрі мен ұзындығы дұрыс таңдалмаған.	1. Сорғының максималды арынын ескеріңіз, <i>Техникалық сипаттамалары-тарауды қараныз.</i> 2. Қажет болса, үлкенирек шланг диаметрін немесе қысқарап шланг ұзындығын таңдаңыз, <i>Ағын жылдамдығын онтайланыруды-тарауды қараныз.</i>
Жылдам ажырайтын қосылыш ашылмайды не жабылмайды	Ажырату жүйесі ластанған.	1. Қыспаны алышы. 2. Қыспаны тазалаңыз. 3. Қыспаны жәнденіңіз.
Сүзгілеу элементін жылжыту мүмкін емес	Сүзгілеу элементі лас.	1. Токтатқыш бұрандаларды бұрағышпен босатыңыз. 2. Сүзгілеу элементін алышы. 3. Сүзгілеу элементін тазалаңыз. 4. Сүзгілеу элементін орнатыңыз.

Техникалық сипаттамалары

SP 16.000 Dual

Электр желісіне қосу

Желілік кернеу	В	230-240
Желі жиілірі	Гц	50
Номиналды қуаты	Вт	550

Күрылғының техникалық сипаттамалары

Айдау мөлшері (макс.)	л/сағ	16.000
Қысымы (макс.)	бар	0,9
Күші (макс.)	М	9
Батыру төрөндігі (макс.)	М	7
Рұқсат етілген қайта айдалатын сұйықтықтардың бөлшек өлшемі (макс.)	ММ	20

Автоматты режим

Қалқымалы қосқышты қосу биіктігі (жоғарғы позицияда құлпынтау)	ММ	255-310
Қалқымалы қосқышты өшіру биіктігі (жоғарғы позицияда құлпынтау)	ММ	115-220
Қалқымалы қосқышты қосу биіктігі (төменгі позицияда құлпынтау)	ММ	155-210
Қалқымалы қосқышты өшіру биіктігі (төменгі позицияда құлпынтау)	ММ	40-120

Қолмен басқару режимі

Лас және мөлдір суды айдау сұйықтығының минималды биіктігі	ММ	60
Лас және мөлдір суды айдау сұйықтығының қалдық деңгейі	ММ	25
Жалпақ сору сұйықтығының минималды биіктігі	ММ	40
Жалпақ сору сұйықтығының қалдық деңгейі	ММ	1

Өлшемдері мен салмағы

Салмағы (толымдаушыларсыз)	КГ	5,0
----------------------------	----	-----

Желі кабели

Кабель ұзындығы	М	10
-----------------	---	----

Нұсқау

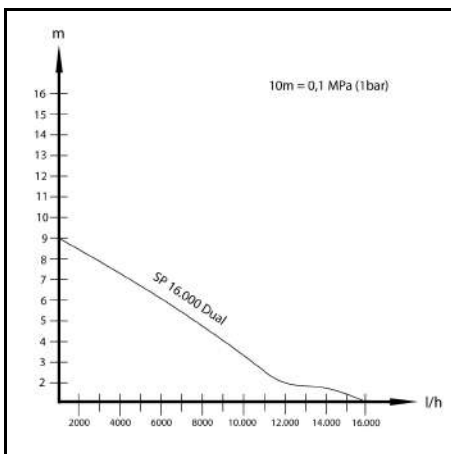
(ЕО) 2019/1781 қосымшасына сәйкес алып тастау себебі 2-бөлім (12): j)

Техникалық езгертулерді енгізу құқығы бар.

Ағын жылдамдығының онтайланылуы

Ықтимал ағын жылдамдығының жоғары болу шарттары:

- ағын биіктігінің төмен болуы.
- пайдаланылатын шланг диаметрінің улкен болуы.
- пайдаланылатын шлангтың қысқа болуы.
- жалғанған керек-жарақтан қысым жоғалыу қаншалықты аз орын алуы.



ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация

Осымен төмөнде көрсетілген машина қауіпсіздік жөнде деңсаулық қорғау бойынша ЕО директиваларының талаптарына сәйкес келетін мәлімдеміз. Бізбен келисүсіз машинаның конструкциясы өзгерген жағдайда осы декларация өз күшін жояды.

Бүйім: Сорғы
Типі: 1.645-xxx

Колданыстағы ЕО директивалары

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2009/125/EG

Колданылатын нұсқама(пар)

(ЕО) 2019/1781

Колданылатын біріздендірілген стандарттар

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

Қол койғандар басқарманың тапсырмасы мен уәкілдігі бойынша әрекет етеді.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Күжаттаманы жүргізетін уәкілдепті тұлға:

С. Райзер

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Германия)

Тел.: +49 7195 14-0

Телефакс: +49 7195 14-2212

Винненден, 2021/06/01

目次

一般的な注意事項.....	152
規定に沿った使用.....	152
安全上のご注意.....	152
環境保護.....	153
アクセサリー.....	153
同梱品.....	153
保証.....	153
機器に関する説明.....	153
セットアップ.....	153
運転.....	154
手入れとメンテナンス.....	154
搬送.....	155
保管.....	155
障害発生時のサポート.....	155
技術データ.....	156
流量の最適化.....	156
EU準拠宣言.....	157

一般的な注意事項



デバイスを初めて使用する前に、このオリジナル取扱説明書および付属する安全に関する注意事項を読んでください。

記載事項に従ってください。両文書を、後の使用あるいは次の所有者のために保存してください。

規定に沿った使用

機器はご家庭でのみ使用してください。

規定に沿った使用:

- ・ 浸水時の建物部分の排水
- ・ ポンプによる容器からの移し替えおよび汲み出し
- ・ 井戸やシャフトからの取水
- ・ ボートやヨットからの淡水の汲み上げ

機能方法についての説明は、**運転** の章をご覧ください。

汲み上げが許可されている液体

△ 危険

爆発性または可燃性の物質、あるいは不適当な物質を汲み上げると、生命の危険および損傷するリスクがあります！

可燃性または爆発性の物質が発火または爆発する可能性があります。

不適切な物質は、ポンプを損傷する可能性があります。

爆発性、引火性、または腐食性のある液体やガス（燃料、石油、ニトロシンなど）、およびグリース、油、塩水、トイレの汚水、清水より流動性の悪い水は汲み上げないでください。

汲み上げが許可されている液体:

- ・ 指定された汚染度までの淡水、最大粒子サイズは技術データの章を参照してください。
- ・ 添加剤が規定通りに投与されているプール水
- ・ 洗濯機などから漏れ出たせっけん水。その後、透明な真水でポンプをすすぎ、洗浄します。章 **ナヌギ** もよび洗浄を参照してください。
- ・ 汲み上げる液体の温度は5 °C～35 °Cの間であること

不適切な使用

注意

霜による損傷の危険！

凍結時に操作すると、機器が損傷することがあります。

完全に水抜きされていない機器は、凍結で損傷することがあります。

機器は、凍結時には操作しないでください。

機器を凍結から保護してください。

注意

連続運転時の損傷の危険！

機器は中断なしの連続運転には適していません。

機器を長時間連続して運転（池での連続循環運転など）しないでください。または固定設備（昇降装置、噴水ポンプなど）として使用しないでください。

注意事項

メーカーは、不適切な使用または誤った操作によって生じたいかなる損害についても責任を負いません。

安全上のご注意

△ 危険

- ・ この注記は機器の誤った取り扱いにより、使用者が死亡または重傷を負う可能性が高い危険事項が記載されています。

△ 警告

この注記は機器の誤った取り扱いにより、使用者が死亡または重傷を負う可能性がある警告事項が記載されています。

△ 注意

- この注記は機器の誤った取り扱いにより、使用者が傷害を負う可能性がある注意事項が記載されています。

注意

- この注記は機器の誤った取り扱いにより、物的損害につながる可能性があります。

環境保護

 梱包材はリサイクル可能です。梱包材は環境に適した方法で廃棄してください。

 電気および電子機器には、誤って取り扱ったり廃棄したりすると人間と環境に危険を及ぼす可能性があるバッテリーや充電式バッテリーパックあるいはオイルなどの構成要素が含まれています。これらは機器が適切に機能するために必要な構成要素です。このシンボルが表記されている機器は、各自治体の規定に従って廃棄してください。

アクセサリー

純正のアクセサリーのみ使用してください。

アクセサリーに関する詳細については、
www.kaercher.com/jp/をご覧ください。

同梱品

本装置の同梱品は包装材の上に表示されています。開梱の際に内容物が揃っているか確認してください。付属品が欠けている場合や輸送による損傷があった場合は販売業者にご連絡ください。

保証

国ごとに弊社の販売会社が発行する保証条件が有効です。保証期間中は、資材または製造上の欠陥が原因とみられる装置の故障に関しては無料で修理いたします。保証請求の際はレシートを販売店またはお近くの認可カスタマーサービスを提示してください。

(住所は裏面をご覧ください)

機器に関する説明

図は図表ページを参照

イラスト A

- キャリングハンドル
- プラグ付き電源ケーブル
- 自動排気装置
- ホース接続 クイックコネクト
- ポンプコネクタ G 1 ¼ (1インチ、1 ¼インチ、1 ½インチのホース接続とG 1 ½ - ネジ)
- *ポンプコネクタ G 1 (3/4インチおよび1インチのホース接続とG 1 - ネジ)
- *逆止弁
- G 1 - ネジ接続
- 接続継手 (G 1 ½ - ネジ)
- フィルターバスケットの設定
- フィルターバスケット

- ロック (フロートスイッチ)

- 高さ調整 (フロートスイッチ)

- フロートスイッチ

*納品範囲外。

セットアップ

△ 危険

感電やけがの危険があります！

機器には、電気部品と機械部品が含まれます。組み立て、分解、清掃の前には、機器を必ず電源から切り離してください。

注意事項

ホースの長さが短く、ホースの直径が大きいほど、汲み上げ能力は高くなります。

ポンプの詰まりを避けるため、ホースの直径が1 ¼インチ未満の場合にはプレフィルターを使用します。

ポンプ接続部にはプラグインシステム（クイックコネクト）が装備されています。

ポンプコネクタ G 1 ¼とG 1 - ネジ接続付きの接続継手は、未組立の状態で機器に同封されています。

注意事項

ポンプコネクタ G 1 ¼には、直径1インチ、1 ¼インチ、1 ½インチのホースを接続することができます。

ご希望の大きさの粒子を確実に汲み上げるために、ホース径を十分に大きくし、ポンプコネクタ G 1 ¼の溝部分を適宜短くする必要があります。粒径がより小さい場合でも、高い流量を可能にするために、ホース径を大きくすることをお勧めします。

1インチ、1 ¼インチ、1 ½インチのホースを使用する場合は、ポンプにホースを次のように接続します：

- ポンプコネクタ G 1 ¼を接続継手にねじ込みます。
イラスト B
- ホースクランプをホースに差し込みます。
- ホースをポンプコネクタ G 1 ¼に差し込んで、ホースクランプで固定します。
- 接続継手をクイックコネクトに差し込みます。
イラスト C

1インチまたは1インチのホースを使用する場合は、ポンプにホースを次のように接続します：

- G 1 - ネジ接続を接続継手にねじ込みます。
イラスト B
- オプション付属品のポンプコネクタ G 1 (6.997-359.0 ポンプコネクタ G 1 (33.3 mm) 逆止弁付き - 納品範囲外) をG 1 - ネジ接続に取り付けます：
a 「UP」の文字が読めるように、逆止弁をG 1 - ネジ接続上に置きます。
b ポンプコネクタ G 1をG 1 - ネジ接続にねじ込みます。

- ホースクランプをホースに差し込みます。
- ホースをポンプコネクタ G 1に差し込んで、ホースクランプで固定します。

- 接続継手をクイックコネクトに差し込みます。
イラスト C

ポンプを設置する / 浸漬する：

- フロートスイッチの高さ調整をロックに差し込みます。
イラスト D
- ポンプを、汲み上げる液体下の堅固な底面上に安定するように設置するか、キャリングハンドルに取り付けたロープを使用してポンプを浸します。

注意事項

吸引部は不純物によって塞がれていないようにしてください。底面が泥土の場合は、ポンプをレンガなどの上に置いてください。ポンプが水平に立つように気を

つけてください。ケーブルやホースを持ってポンプを運ばないでください。

運転

△ 危険

感電による生命の危険!

通電部分に触れると、感電による生命の危険があります。

運転中は、キャリングハンドルに取り付けたロープや、汲み上げる液体に接している対象物（汲み上げる液体中に突き出たパイプライン、手すりなど）に触れたり、汲み上げる液体に手を入れないでください。

自動排気装置

1. 液面レベルが低い場合、吸い込まれた空気やポンプ内に存在する空気は、自動排気装置を介して外に排出されます。空気だけでなく、液体も出てくることがあります。

液面レベルが低い際にポンプの吸引に問題がある場合は、電源プラグの抜き取りと差し込みを繰り返し、吸引プロセスを補助します。

イラスト E

フィルターバスケットの調整

フィルターバスケットは2つの位置で操作可能です。

イラスト F

	フラット吸引。 このフィルターバスケットの位置では、手動運転で残留液面高さ1 mmまでのフラット吸引が可能です。

1. ポンプを床に置きます。
2. ポンプを足で挟み、キャリングハンドルを握ります。
3. ハンドルを右に回して、フィルターバスケットを外します。
4. フィルターバスケットを希望する位置に移動させます。
5. ハンドルを左に回して、フィルターバスケットをはめ込みます。

自動運転

1. 高さ調整およびフロートスイッチとロック間のケーブルの長さでフロートスイッチを調整します。

注意事項

ポンプを監視なしで運転する場合は、必ずフロートスイッチを最上位置に設定して、ポンプが確実にオフになるようにします。

イラスト G

フロートスイッチが最下位置に設定されている場合、フロートスイッチとロック間のケーブルの長さは、2.5 cmに設定します。ケーブルのマーキングを参照してください。

イラスト H

2. フィルターバスケットを「汚水・清水の汲み上げ」位置まで移動します。 フィルターバスケットの調整の章を参照してください。
3. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

注意事項

自動運転では、フロートスイッチが汲み上げプロセスを自動的に制御します。液面レベルの上昇によりフロートスイッチがスイッチオンの高さに達するとすぐに、ポンプがオフになります。

液面レベルの低下によりフロートスイッチがスイッチオフの高さに達するとすぐに、ポンプはオフになります。フロートスイッチが自由に動けるように確保する必要があります。

注意事項

次の条件によって、スイッチオン・オフの高さが異なります：

- フロートスイッチの位置。
- フロートスイッチとロック間のケーブルの長さ。ケーブルの長さは2.5 cm以上である必要があります。設定されたケーブルの長さを保つことをお勧めします。スイッチオン・オフの高さの情報については、技術データの章を参照してください。

手動運転

注意事項

手動モードでは、ポンプのスイッチは入ったままでです。

記載されている残留液面高さ（章 技術データを参照）は、手動操作時のみ達成可能です。

1. フロートスイッチを上向きにしてロックに固定します。

イラスト I

2. 液面レベルに応じて、フィルターバスケットを希望の位置に移動させます（章 技術データ および フィルターバスケットの調整 を参照してください）。

注意

空運転による損傷の危険！

空運転は、ポンプの摩耗を進行させます。

手動操縦運転中は、ポンプを放置しないでください。

空運転の場合は、すぐに電源プラグをソケットから抜いてください。

3. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

運転の終了

1. 電源プラグをコンセントから抜き取ります。装置が停止します。

注意

損傷の危険！

乾燥した汚れや添加物による損傷の危険。
使用後は毎回すぐに、機器をすすぎ、洗浄してください。

2. 汚れた液体や添加物を含む液体を汲み上げた場合は、運転終了後すぐに機器をすすぎ、洗浄してください。すすぎおよび洗浄の章を参照してください。
3. 機器と付属品を空にして乾燥させます。

手入れとメンテナンス

△ 危険

感電やけがの危険があります！

機器には、電気部品と機械部品が含まれます。

洗浄およびユーザーによる手入れは、お子様が行わないでください。

すぎすぎおよび洗浄

注意

損傷の危険！

乾燥した汚れや添加物による損傷の危険。
使用後は毎回すぐに、機器をすすぎ、洗浄してください。

- 1 汚れた液体や添加物を含む液体を汲み上げた場合は、引き続き機器を洗浄する必要があります：機器で汚れや添加物がすべて洗い流されるまでは、添加物のない透明な淡水を汲み上げてください。

△ 危険

感電やけがの危険があります！

- 機器には、電気部品と機械部品が含まれます。組み立て、分解、清掃の前には、機器を必ず電源から切り離してください。
2 電源プラグをコンセントから抜き取ります。
3 クイックコネクトボタンを押し、接続継手を抜き取ります。
イラスト C
4 必要に応じて、ホースとクイックコネクタから残留物を除去します。
5 機器の外側は、清潔な柔らかい布と透明な真水で清掃します。
6 機器と付属品を空にして乾燥させます。

整備

機器はメンテナンスの必要はありません。

搬送

手での持ち運び

△ 注意

つまずいてけがをする危険があります！

- たるんだケーブルやホースにつまずき、けがをする危険があります。
機器を移動するときは、ケーブルとホースに注意してください。
1. キャリングハンドルを握って機器を持ち上げて運びます。

車両での輸送

エラー	原因	解決策
ポンプは作動しますが、汲み上げません	ポンプ内に空気が入っています。	1. 液体が吸引されるまで、何度か、電源プラグをコンセントから抜き取り、また差し込みます。
	吸引部が詰まっています。	1. 電源プラグをコンセントから抜き取ります。 2. 吸引部を清掃します。
	手動運転の場合、液面が低すぎます。	1. ポンプをより深く、汲み上げる液体に浸してください。次の章を参照してください。 運転。
ポンプが起動しない、または運転中に突然停止する	電源が遮断されています。	1. ヒューズと電気接続を確認します。
	熱保護スイッチが、過熱によりポンプを停止させました。	1. 電源プラグをコンセントから抜き取ります。 2. ポンプが冷えるのを待ちます。 3. 吸引部の汚れ粒子を除去します。 4. 吸引部を清掃します。 5. ポンプの空運転を防止します。
	汚れた粒子が吸引部をブロックします。	1. 電源プラグをコンセントから抜き取ります。 2. 吸引部を清掃します。
汲み上げ能力が低下します	吸引部が詰まっています。	1. 電源プラグをコンセントから抜き取ります。 2. 吸引部を清掃します。
汲み上げ能力が低すぎます	最大汲み上げ高さを超えるました。ホースの直径およびホースの長さが誤って選択されています。	1. 最大汲み上げ高さに注意してください。技術データの章を参照してください。 2. 必要に応じて、より大きなホース直径またはより短いホースの長さを選択します。 章 流量の最適化を参照してください。

△ 警告

怪我の危険、損傷のリスク！

輸送の際には装置の重量に注意してください。
輸送中に機器が滑ってずれたり投げ出されたりしないように、適用されるガイドラインに従って積み込み、または固定してください。

2. 機器を車両で輸送する際には、適用されるガイドラインに従って、滑り止めや転倒防止のための固定を行ってください。

保管

注意

霜による故障を防止する

機器から洗浄液を完全に排出していない場合、霜によって故障する可能性があります。
機器の保管前に、機器やタンクから洗浄液を排出して完全に空にしてください。
機器を霜から保護してください。
機器は霜が発生することのない屋内で保管してください。

△ 注意

怪我と損傷が引き起こされる危険！

傾斜面では本機が転倒する恐れがあります。

保管の際には装置の重量に注意してください。

- ポンプと付属品を完全に空にします。
- ポンプと付属品を乾燥させます。
- ポンプは凍らない場所に保管してください。

障害発生時のサポート

障害発生の原因是簡単なものであることがよくあり、以下の一覧表を参考にすればご自分で対処することができます。確信が持てない時や、該当する障害が記載されていない場合は認可カスタマーサービスまでご連絡ください。

エラー	原因	解決策
クイックコネクタが開閉しません	プラグインシステムが汚れています。	1. クリップを取り外します。 2. クリップを清掃します。 3. クリップを取り付けます。
フィルターバスケットが動きません	フィルターバスケットが汚れています。	1. ドライバーでロックネジを緩めます。 2. フィルターバスケットを取り外します。 3. フィルターバスケットを清掃します。 4. フィルターバスケットを取り付けます。

技術データ

SP 16.000 デュアル

電気コネクタ

電源電圧 V 230-240

電源周波数 Hz 50

定格出力 W 550

装置のデータ

流量 (最大) 1/h 16.000

圧力 (最大) bar 0,9

汲み上げ高さ (最大) m 9

浸漬深さ (最大) m 7

許容される汲み上げ用液体の粒子サイズ (最大) mm 20

自動運転

フロートスイッチのスイッチオン高さ (ロック 最上位 mm
置) 255-310

フロートスイッチのスイッチオフ高さ (ロック 最上位 mm
置) 115-220

フロートスイッチのスイッチオン高さ (ロック 最下位 mm
置) 155-210

フロートスイッチのスイッチオフ高さ (ロック 最下位 mm
置) 40-120

手動運転

最低液面高さ 汚れ水と透明な水の汲み上げ mm 60

残留液面高さ 汚れ水と透明な水の汲み上げ mm 25

最低液面高さ フラット吸引 mm 40

残留液面高さ フラット吸引 mm 1

度量衡

重量 (付属品なし) kg 5,0

電源コード

コード長さ m 10

注意事項

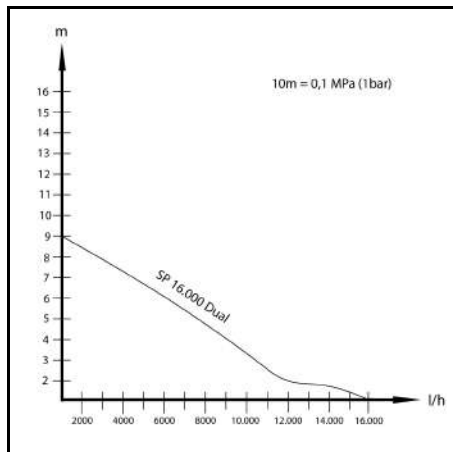
規則 (EU) 2019/1781附属書I セクション2 (12) に基づく免除の理由 : j)

技術的な変更が行われることがあります。

流量の最適化

次の場合、流量はさらに大きくなります：

- 汲み上げ高さがより低い場合。
- 使用するホースの直径がより大きい場合。
- 使用するホースがより短い場合。
- 接続された付属品が引き起こす圧力損失が少ない場合。



EU準拠宣言

弊社はここに以下に記載する機械がその設計と製造型式および弊社によって市場に出された仕様において、関連するEU指令の安全要件および健康要件を満たしていることを宣言します。弊社との相談なしに機械に改造を食うわえた場合は、この宣言の有効性が失われます。

製品：ポンプ

型式：1.645-XXX

関連するEU指令

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2009/125/EG

適用される規制

(EU) 2019/1781

適用される調和規格

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

署名者は取締役の全権代理として行動します。

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Manager Regulatory Affairs & Certification

文書の全権委員：

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

電話番号: +49 7195 14-0

ファックス: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/06/01

البيانات الفنية

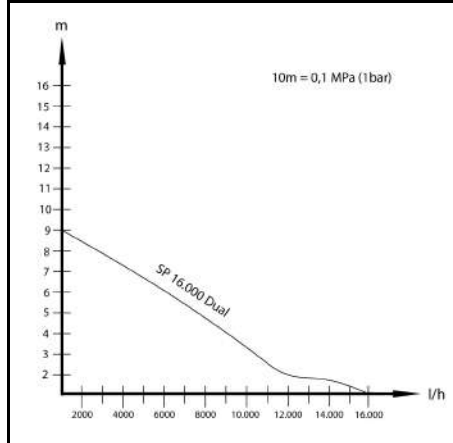
SP 16.000 Dual

			وصلة كهربائية
230-240	فولت		فولطية الشبكة
50	هرتز		تردد الشبكة
550	واط		القدرة الاسمية
بيانات قدرة الجهاز			بيانات قدرة الجهاز
16.000	لتر/ساعة		كمية الصحن (الحد الأقصى)
0,9	بار		ضغط (أقصى)
9	م		ارتفاع الدفق (أقصى)
7	م		عمق الغمر (الحد الأقصى)
20	مم		حجم جزيئات سوائل الصحن (الأقصى) المسموح بها
التشغيل الآوتوماتيكي			التشغيل الآوتوماتيكي
255-310	مم		ارتفاع تشغيل العوامة الكهربائية (قفل الموضع العلوي)
115-220	مم		ارتفاع إيقاف العوامة الكهربائية (قفل الموضع العلوي)
155-210	مم		ارتفاع تشغيل العوامة الكهربائية (قفل الموضع السفلي)
40-120	مم		ارتفاع إيقاف العوامة الكهربائية (قفل الموضع السفلي)
التشغيل اليدوي			التشغيل اليدوي
60	مم		الحد الأدنى لارتفاع السائل لضخ الماء الملوث والماء النقي
25	مم		ارتفاع السائل المتفق لضخ الماء الملوث والماء النقي
40	مم		الحد الأدنى لارتفاع السائل في الشفط المسطح
1	مم		ارتفاع السائل المتفق في الشفط المسطح
الأبعاد والأوزان			الأبعاد والأوزان
5,0	كجم		الوزن (بدون ملحقات تكميلية)
كابل الشبكة			كابل الشبكة
10	م		طول الكابل

تحتفظ بالحق في إدخال تعديلات فنية.

تحسين معدل الصحن

- يصبح معدل الصحن أكبر.
- كلما انخفض ارتفاع الصحن.
- كلما زاد قطر الخرطوم المستخدم.
- كلما انخفض طول الخرطوم المستخدم.
- كلما انخفض فقدان الضغط بسبب ملحق متصل.



المساعدة في حالة حدوث خلل

الاختلافات غالباً ما تكون ناجمة عن أسباب بسيطة، والتي يمكنك التغلب عليها بنفسك بمساعدة العرض التوضيحي التالي. عند الشك أو حدوث اختلالات لم يتم ذكرها هنا، توجه من فضلك إلى مركز خدمة العملاء المعتمد.

خطا	السبب	المشكلة
المضخة تعمل ولكنها لا تضخ	يوجد هواء في المضخة.	1. ينفي فصل المقابس من المقابس ثم توصيله عدة مرات حتى يتم شفط السائل.
	نطاق الشفط مسدود.	1. سحب قابس الشبكة من المقابس. 2. تنظيف نطاق الشفط.
	مستوى السائل منخفض للغاية في السائل المراد اليدوي.	1. تخطي السائل منخفض للغاية في التشغيل ضخه، انظر الفصل التشغيل.
المضخة لا تعمل أو توقف فجأة أثناء التشغيل	انقطاع إمداد التيار الكهربائي.	1. يجب فحص المصاہر والتوصيات الكهربائية.
	مفتاح الحماية الحراري أوقف تشغيل المضخة بسبب الارتفاع الشديد لدرجة حرارة المضخة.	1. سحب قابس الشبكة من المقابس. 2. ترك الجهاز ليرد. 3. إزالة جزيئات التلوث من نطاق الشفط. 4. تنظيف نطاق الشفط. 5. منع التشغيل الجاف للمضخة.
	انسداد نطاق الشفط من خلال جزيئات التلوث.	1. سحب قابس الشبكة من المقابس. 2. تنظيف نطاق الشفط.
قدرة الضخ تقل	نطاق الشفط مسدود.	1. سحب قابس الشبكة من المقابس. 2. تنظيف نطاق الشفط.
قدرة الضخ منخفضة للغاية	تم تجاوز الحد الأقصى للارتفاع الضخ. تم اختيار قطر خرطوم وطول خرطوم بشكل غير صحيح.	1. يجب مراعاة ارتفاع الضخ الأقصى، انظر فصل السمات الفنية. 2. وعند اللزوم، اختر قطر خرطوم أكبر أو طول خرطوم أقصر، انظر فصل تحسين معدل الضخ.
لا يمكن فتح أو غلق التوصيل السريع	نظام التوصيل يكون متسرخ.	1. إزالة المشبك. 2. تنظيف المشبك. 3. تركيب المشبك.
يتعدّد تحريك سلة الفلتر	سلة الفلتر متسرخة.	1. قم بحل برغبي الشبّت باستخدام مفك. 2. اخلع سلة الفلتر. 3. نظف سلة الفلتر. 4. ركّب سلة الفلتر.

السطف والتقطيف

تنبيه

خطر حدوث أضرار بسبب الاتساحات أو المواد الحادة.

أحرص على شطف الجهاز وتقطيفه مباشرةً بعد كل استخدام.
1. إذا تم ضخ سائل متسخ أو مختلط بآلات، فيجب عند شطف الجهاز: قم بضخ ماء عذب دون إضافات واستخدم الجهاز حتى يتم شطف جميع التساحات والإضافات من الجهاز.

خطر

خطر التعرض لصدمة كهربائية ووقوع إصابات!

يحتوي الجهاز على أجزاء كهربائية وميكانيكية.
افصل الجهاز دانما عن مصدر الكهرباء قبل تجعيده أو تفكيكه أو تقطيفه.

2. سحب قابس الشبكة من المقبس.

3. اضغط على زر نظام التوصيل السريع وافصل فوهة التوصيل.

صورة إيضاحية C

4. عند الزرور، تخلص من المخلفات الموجودة في الخرطوم وعلق نظام التوصيل السريع.

5. نظف الجهاز من الخارج بقطعة قماش ناعمة ونظيفة وماء عذب نقي.

6. أفرغ الجهاز والملحقات واتركها تجف.

الصيانة

الجهاز لا يحتاج للصيانة.

النقل

نقل باليد

▲ تنبيه

خطر الإصابة بسبب التعرّف!

هناك خطر الإصابة بسبب التعرّف في الكابلات والخراطيم الفضفاضة.

انتبه إلى الكابلات والخراطيم عند إزاحة الجهاز.

1. ارفع الجهاز واحمله من مقص الحمل.

النقل بالمركيبات

▲ تحذير

خطر الإصابة خطير التعرض للأضرار!

أحرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز.
قم بتخزين الجهاز أو تأميه وفقاً لللوائح المعتمد بها حتى لا ينزلق أو يتباين أثناء النقل.

2. عند عملية النقل في المركيبات، يجب تأمين الجهاز ضد الانطلاق والانقلاب وفقاً لما تنص عليه المعايير السارية حالياً.

التخزين

تنبيه

خطر التلف من الصقيع!

من الممكن حدوث تلف بالأجهزة غير المفرغة بالكامل بسبب الصقيع.

أفرغ الجهاز والملحقات تماماً قبل تخزينها.

عليك حماية الجهاز من التجمد.

قم بتخزين الجهاز في مكان خالي من الصقيع، وليس في الهواء الطلق.

▲ تنبيه

خطر الإصابة وخطر التعرض للأضرار!

قد يتعرض الجهاز للانقلاب على الأسطح المبللة.
أحرص عند التخزين على مراعاة وزن الجهاز.

1. أفرغ المضخة والملحقات بالكامل.

2. اترك المضخة والملحقات حتى تجف.

3. تخزين المضخة في مكان خالي من الصقيع.

التشغيل الأوتوماتيكي

1. اضفط العوامة الكهربائية عبر وسيلة تعديل الارتفاع وطول الكابل بين العوامة الكهربائية والعقل.

إرشاد

عند تشغيل المضخة دون مراقبة، اضبط العوامة الكهربائية دانماً على الموضع العلوي لضمان إيقاف المضخة بشكل متوقف.

صورة إيضاحية G

عند تشغيل العوامة الكهربائية على أدنى موضع، اضبط طول الكابل بين العوامة الكهربائية والعقل على القيمة 2.5 سم، انظر وضع العلامة على الكابل.

صورة إيضاحية H

2. انقل سلة القفل إلى الوضع "ضخ الماء المتتسخ والماء النقى".

إرشاد

انظر قصبة ضبط سلة القفل على المقبس.

إرشاد

في التشغيل الأوتوماتيكي، تحكم العوامة الكهربائية في عملية الضخ أتوماتيكياً. تعمل المضخة بمجرد وصول العوامة الكهربائية إلى ارتفاع العوامة الكهربائية على السائل.

وتويق المضخة بمجرد وصول العوامة الكهربائية إلى ارتفاع الالتفاف بسبب انتخاض مستوى السائل. يجب ضمان حرارة العوامة الكهربائية.

إرشاد

وتحتفل ارتفاعات التبدل اعتماداً على موقع العوامة الكهربائية.

• طول الكابل بين العوامة الكهربائية والعقل.

يجب أن يبلغ طول الكابل 2.5 سم على الأقل. نوصي بالالتزام بطول الكابل المضبوط. لمعرفة بيانات ارتفاعات التبدل، انظر فصل البيانات الفنية.

التشغيل اليدوي

إرشاد

في التشغيل اليدوي، تظل المضخة مشغولة.
ولا يمكن الوصول إلى ارتفاع السائل المتفق المحدد (انظر فصل البيانات الفنية) إلا في حالة التشغيل اليدوي.

1. ثبت العوامة الكهربائية في القفل بحيث تشير لأعلى.

صورة إيضاحية I

2. انقل سلة القفل إلى الوضع المرغوب اعتماداً على مستوى السائل (انظر فصل البيانات الفنية وضبط سلة القفل).

تنبيه

خطر حدوث أضرار في حالة التشغيل على الجاف!

يؤدي التشغيل على الجاف إلى زيادة التأكل بالمضخة.
لا تدرك المضخة دون مراقبة أثناء التشغيل اليدوي.

وازنة القابس الكهربائي من المقبس الكهربائي على الفور في حالة التشغيل على الجاف.

3. إدخال قابس الشبكة في المقبس.

إيقاف التشغيل

1. سحب قابس الشبكة من المقبس.

الجهاز ينبعوف.

تنبيه

خطر حدوث أضراراً

خطر حدوث أضرار بسبب الاتساحات أو المواد الحادة.
احرص على شطف الجهاز وتقطيفه مباشرةً بعد كل استخدام.

2. إذا تم ضخ سائل متسخ أو مختلط بآلات، فيجب فصل شطف الجهاز وتقطيفه مباشرةً بعد انتهاء التشغيل، انظر فصل الشطف والتقطيف.

3. أفرغ الجهاز والملحقات واتركها تجف.

العناية والصيانة

▲ خطر

خطر التعرض لصدمة كهربائية ووقوع إصابات!

يحتوي الجهاز على أجزاء كهربائية وميكانيكية.
لا يجوز للطفل إجراء أعمال التنظيف والصيانة المنوطة بالمستخدم.

مواصفات الجهاز

- صورة إيضاحية B**
2 رُكِّب الملاحقات الخاصة لوصلة المضخة G 1 69973590
(وصلة المضخة G 1 33,3 مم) بما في ذلك الصمام
اللارجوني - غير متوفَّر ضمن مجموعة التجهيزات الموردة)
على الوصلة الملوثة G 1:
a ضع الصمام اللارجوني على الوصلة الملوثة G 1 بحيث
يمكِّن قراءة الكلمة "UP".
b اربط وصلة المضخة G 1 على الوصلة الملوثة G 1.
c حرك مشبك الخرطوم على الخرطوم.
d حرك الخرطوم على وصلة المضخة G 1 وتنهِ بم المشبك
الخرطوم.
e أدخل فوهة التوصيل في نظام التوصيل السريع.

C صورة إيضاحية:

- تصنيف / غفر المضخة:**

1 أدخل وسيلة تعديل ارتفاع العوامة الكهربائية في القفل.

D صورة إيضاحية:

- 2 قم بتنبيه المضخة بشكل مستقر على أرض صلبة في سائل
الضخ أو غمرها من خلال الحبل المثبت بمقبض الحمل.

ارشاد

يجب ألا تكون منطقة السطح مسورة بالاتساعات. وفي حالة
الأرض الطينية، ضع المضخة على قالب طوب أو ما شابه ذلك. تأكِّد
من أن المضخة في وضع أفقى. لا تحمل المضخة من الكابل أو
الخرطوم.

التشغيل

▲ خطر

خطر على الحياة من جراء صدمة كهربائية!
هناك خطر على الحياة من جراء صدمة كهربائية عند لمس أحراز
وصلة الكهرباء.
أثناء التشغيل، لا تمسس الحال المثبت بمقبض الحمل أو الأشياء
الملاسبة لسائل الضخ (مثل الأنابيب أو القضايا البارزة في سائل
الضخ) ولا تمسك سائل الضخ.

تجهيزات تفيف أوتوماتيكية

1. إذا كان مستوى السائل متختضاً، فقد يتسرّب أي هواء تم
شغله أو موجود في المضخة عبر تجهيزات التفيف
الأوتوماتيكية. وقد يتسرّب السائل أيضًا بالاصابة إلى الهواء.
إذا كانت المضخة تواجه مشكلات في الشفط عند انخفاض
مستوى السائل، فكرر فصل القايس الكهربائي وتوصيله لدعم
عملية الشفط.

E صورة إيضاحية

ضبط سلة الفلتر

يمكن تشغيل سلة الفلتر في وضعين.

F صورة إيضاحية

ضع الماء المت suction والماء النقي.

نوصي باستخدام وضع سلة الفلتر هذا في بداية
عملية الضخ، حيث يمكنه تحديد ضخ المضخة أكبر
نسبيًا.



الشفط المسطحة.

في وضع سلة الفلتر هذا، يمكن إجراء شفط مسطحة
بعض ارتفاعه إلى 1 مم من السائل المتبقى في
التشغيل اليدوي.



- 1 ضع المضخة على الأرض.
- 2 ثبت المضخة بين قدميك وأمسك من مقبض الحمل.
- 3 أخرِّ سلة الفلتر عن طريق تدوير المقاييس إلى اليمن.
- 4 انقل سلة الفلتر إلى الوضع المرغوب.
- 5 ثبت سلة الفلتر عن طريق تدوير المقاييس إلى اليسار.

مواصفات الجهاز

للاشكال، انظر صفحات الرسومات

A صورة إيضاحية

مقص الحمل

① كابل التيار الكهربائي المزود بقياس

② تجهيزات تفيف أوتوماتيكية

وصلة الخرطوم سريعة التوصيل

وصلة مضخة G 1 (وصلة خرطوم 1 بوصة، 1 ¼ بوصة و

1 ½ بوصة وفلاوووظ 2 ½ بوصة)

⑥ *وصلة مضخة G 1 (وصلة خرطوم 3/4 بوصة و 1 بوصة

وقلاووظ G 1)

⑦ صمام لارجوني

وصلة ملوثة G 1

فوهة التوصيل (قلاووظ 1 ½ بوصة G 1)

⑩ ضبط سلة الفلتر

سلة الفلتر

القفل (العواامة الكهربائية)

13 وسيلة تعديل الارتفاع (العواامة الكهربائية)

14 العواومة الكهربائية

*ليس ضمن مجموعة التجهيزات الموردة.

بعد التشغيل

▲ خطر

خطر التعرض لصدمة كهربائية ووقوع إصابات!

يحتوي الجهاز على أجزاء كهربائية ومضامين كهربائية.
افصل الجهاز دانئماً عن مصدر الكهرباء قبل تجمیعه أو تفکیکه أو
تنظيفه.

ارشاد

كلما كان طول الخرطوم أقصر وقطر الخرطوم أكبر، زادت قدرة
الضخ.

لتتحجّب اتسادات المضخة، استخدم فلترًا أولياً مع أقطار الخرطوم
الأصغر من 1 ¼ بوصة.

نم تجتهد وصلة المضخة بنظام توصيل (الوصول السريع).

يتم تبديل فوهة التوصيل مع وصلة المضخة G 1 ½ بوصة
الملوثة G 1 مع الجهاز دون ترتيب.

ارشاد

يمكن توصيل الخراطيم ذات قطر 1 بوصة و 1 ¼ بوصة و 1 ½ بوصة
بوصلة بوصلة المضخة G 1 ½ بوصة.

يجيء اختيار قطر كبير بما يكفي للخرطوم وتقصير وصلة المضخة
G 1 ½ بالشقوق لكن يتم ضخ حجم الحبة المرغوب. كما يتصحّ
باستخدام قطر خراطيم كبير حتى عند استخدامه للحبوب الصغيرة،
لكن يمكن تبديل قطر خراطيم كبير كمية أكبر ممكنة.

توقف الخراطوم على المضخة، عند استخدام خراطوم مقاس 1 بوصة
أو 1 ¼ بوصة أو 1 ½ بوصة.

1 اربط وصلة المضخة G 1 ½ بوصة على فوهة التوصيل.

صورة إيضاحية B

2 حرك مشبك الخرطوم على وصلة المضخة G 1 ½ بوصة.

3 حرك الخرطوم على وصلة المضخة G 1 ½ بوصة.

4 أدخل فوهة التوصيل في نظام التوصيل السريع.

صورة إيضاحية C

توقف الخراطوم بالمضخة، عند استخدام خراطوم مقاس ¾ بوصة

أو 1 بوصة:

1 اربط الوصلة الملوثة G 1 بفوهة التوصيل.

تنبيه
خطر حدوث أضرار بسبب الصفيف
قد يؤدي التشغيل أثناء الصفيف إلى نعف الجهاز وفقد تعرض الجهاز الذي لم يتم تغريمه بالكامل للضرر من خلال الصفيف.
تتجنب تشغيل الجهاز أثناء الصفيف.
عليك حماية الجهاز من التجمد.

تنبيه
خطر حدوث أضرار أثناء التشغيل المستمرة
الجهاز غير مناسب للتشغيل المستمر دون انقطاع
تحبب تشغيل الجهاز لفترات طويلة دون انقطاع (مثل التشغيل المستمر للدوران في البرك) أو تكريرية ثابتة (على سبيل المثال نظام رفع أو مضخة تأهفورة).

ارشاد
لا تتحمل الشركة الصانعة مسؤولية أي أضرار محتملة قد تحدث نتيجة الاستخدام غير المطابق للمواصفات أو التشغيل الخاطئ.

درجات الخطير

خطر

- إشارة إلى خطر مباشر وشيك للحدث وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

تحذير

- إشارة إلى موقف قد تحفه المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تحفه المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات سيسية.

تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تحفه المخاطر وقد يؤدي إلى حدوث أضرار مادية.

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.

تحتوى الأجهزة الكهربائية والإلكترونية مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالباً على إجزاء مثل الطارات، متراتمات أو النبوت والتي قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه الأجزاء ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

ارشادات حول مواد المحميات (REACH)
تجد المعلومات الخاصة حول مواد المحميات على الموقع:
www.kaercher.com/REACH

الملاحق التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملاحق التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل امن وحال من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع www.kaercher.com

محتوى التسلیم

محتوى تسلیم الجهاز مصور على العبوة. تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أي ملحقات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها ناتج عن عملية النقل، يرجى اخبار البائع.

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن نتولى اصلاح الآلات التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الاعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التنسع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان على الصفحة الخلفية)

المحتويات

158	إرشادات عامة.....
158	الاستخدام المطابق للتعليمات.....
158	درجات الخطير.....
158	حماية البيئة.....
158	الملاحقات التكميلية وقطع الغيار.....
158	محفوظ التسلیم.....
158	الضمان.....
159	مواصفات الجهاز.....
159	بدء التشغيل.....
159	التشغيل.....
160	العناية والصيانة.....
160	النقل.....
160	التخزين.....
161	الممساعدة في حالة حدوث خلل.....
162	بيانات الفنية.....
	تحسين معدل الضخ.....

ارشادات عامة



يرجى قراءة دليل التشغيل هذا قبل أول استخدم الجهاز وكذلك ارشادات السلامة المرفقة، ثم يجب استخدام الجهاز وفقاً لذلك. عليك الاحتفاظ بكل الكتبين وذلك للاستخدام اللاحق أو تسليمهما للملك الثاني.

الاستخدام المطابق للتعليمات

استخدم الجهاز للاستعمال المنزلي فقط. الاستخدام المطابق للتعليمات:

- تصرف الماء من المباني عند حدوث فيضانات.
- النقل والتغليف من الحاويات
- استخراج الماء من القوارب وأغرف الصرف الصحي
- ضخ الماء العذب من القوارب واليخوت للارشادات حول طريقة العمل. انظر فصل التشغيل.

سوائل الضخ المسموح بها

خطر **خطر على الحياة ووقوع أضرار عند ضخ مواد انتعجارية أو قابلة للاشتعال أو غير مناسبة**
المواد القابلة للاشتعال أو الانفجارية يمكن أن تشتعل أو تنفجر. المواد غير المناسبة يمكن أن تلحق الضرر بالمحضة. تجنب ضخ سوائل أو غازات انتعجارية أو قابلة للاشتعال أو مسبيبة للتأكل (مثل المقوف أو الشيش) أو مخفف باستخدام الشيش) أو ضخ الشحوم أو النبوب أو الماء المالح أو الماء الصرف الصحي من مرفق المرحاض أو الماء الذي يتميز بقابلية تنفس أقل من الماء النظيف.

- سوائل الضخ المسموح بها:
- الماء العذب حتى درجة الاتساخ المقررة، والحد الأقصى لحجم الجسيمات، انظر فصل البيانات الفنية.
 - مياه المسابح عند استخدام العيارات المضبوطة للمواد المضافة.
 - محلول الغسل، على سبيل المثال الناتج من تسرير القسالت. بعد ذلك، اشطف المضخة بالماء العذب النقى ونظفها. انظر فصل الشطف والأشطف.
 - يجب أن ترافق درجة حرارة سوائل الضخ بين 5 °C و 35 °C.



THANK YOU!

MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!



Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome



Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseña su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

