

BPP 3000/42
 BPP 4000/48
 BPP 4500/50

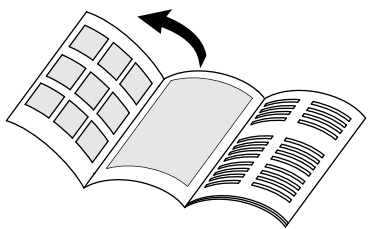


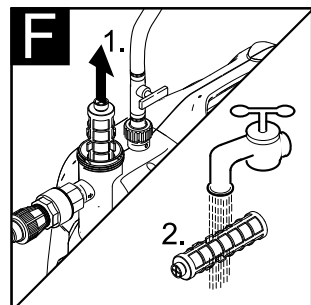
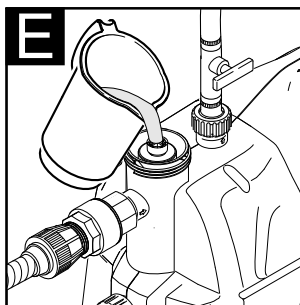
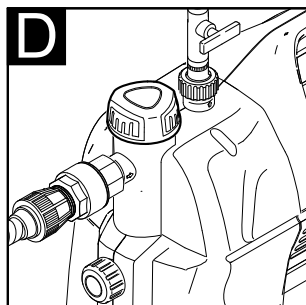
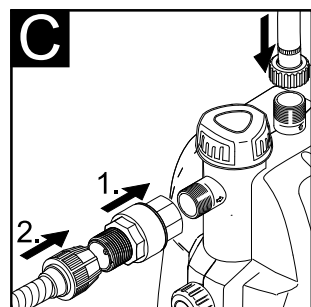
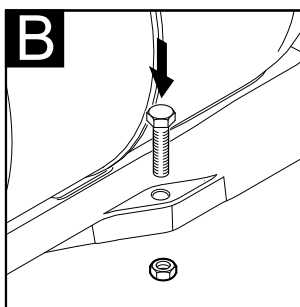
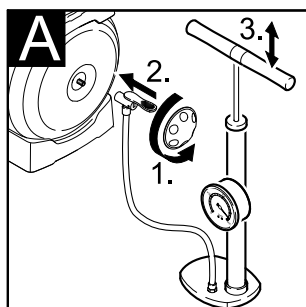
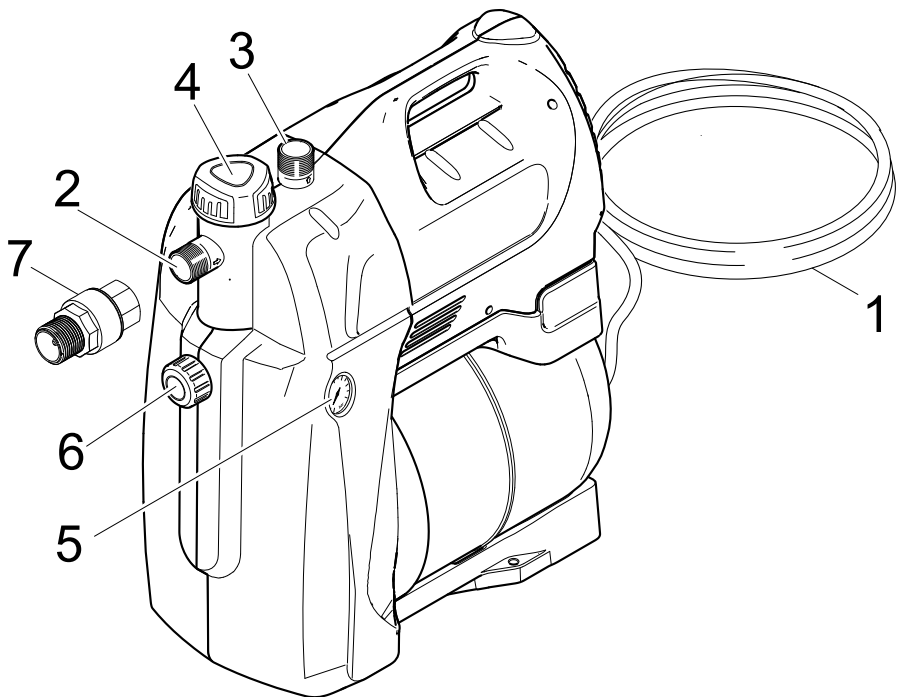
Deutsch	5
Svenska	13
Suomi	21
Norsk	29
Dansk	37
Eesti	45
Latviešu	53
Lietuviškai	61
Русский	69
Polski	78
Українська	87

Register and Win!
www.kaercher.com



59644640 03/12





		
6.997-350.0 / 6.997-349.0	6.997-348.0	6.997-347.0 / 6.997-346.0
		
6.997-360.0	6.997-345.0 / 6.997-342.0	6.997-341.0
		
6.997-343.0 / 6.997-344.0	6.997-359.0	6.997-358.0 / 6.997-340.0
		
6.997-356.0	6.997-355.0	6.997-417.0

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise	DE . . . 1
Sicherheitshinweise	DE . . . 2
Bedienung	DE . . . 3
Pflege, Wartung	DE . . . 4
Transport	DE . . . 4
Lagerung	DE . . . 4
EG-Konformitätserklärung .	DE . . . 4
Sonderzubehör.	DE . . . 5
Hilfe bei Störungen.	DE . . . 6
Technische Daten	DE . . . 8

Allgemeine Hinweise

Sehr geehrter Kunde,

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

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

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

Das Gerät ist zum Einsatz als Hauswasserwerk bestimmt.

Beim Einsatz der Pumpe zur Druckverstärkung darf der max. Zuleitungsdruck von 1,0 bar (Pumpeneintritt) nicht überschritten werden.

Zugelassene Förderflüssigkeiten:

- Brauchwasser
- Brunnenwasser
- Quellwasser
- Regenwasser
- Schwimmbadwasser (bestimmungsgemäße Dosierung der Additive vorausgesetzt)

Warnung

Nicht gefördert werden dürfen ätzende, leicht brennbare oder explosive Stoffe

(z.B. Benzin, Petroleum, Nitroverdunng), Fette, Öle, Salzwasser und Abwasser aus Toilettenanlagen und verschlammtes Wasser, das eine geringere Fließfähigkeit als Wasser hat. Die Temperatur der geförderten Flüssigkeit darf 35°C nicht überschreiten.

Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten.

Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

www.kaercher.de/REACH

Garantie

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

Symbole in der Betriebsanleitung

Gefahr

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

Warnung

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

Vorsicht

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

Sicherheitshinweise

⚠ Lebensgefahr

Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

- Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.
- Alle elektrischen Steckerverbindungen sind im überflutungssicheren Bereich anzubringen.
- Nicht am Netzzanschlusskabel, sondern am Stecker ziehen, um das Gerät vom Netz zu trennen.
- Das Netzzanschlusskabel nicht über scharfe Kanten ziehen und nicht einquetschen.
- Das Gerät stand- und überflutungssicher aufstellen.
- Die angegebene Spannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen.
- Um Gefährdungen zu vermeiden, dürfen Reparaturen und der Einbau von Ersatzteilen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Bei fehlender Wasserzufluhr schaltet die Pumpe nicht ab. Das Wasser in der Pumpe erhitzt sich und kann bei Austritt zu Verletzungen führen!
Pumpe max. 3 Minuten in diesem Betriebszustand betreiben.
Tipp: Trockenlaufsicherung (6.997-355.0), Schwimmerschalter (6.997-356.0) optional erhältlich!
- Die Pumpe darf nicht als Tauchpumpe verwendet werden.
- Bei Verwendung der Pumpe an Schwimmbecken, Gartenteichen oder Springbrunnen einen Mindestabstand

von 2m einhalten und Gerät gegen Abutschen ins Wasser sichern.

- Elektrische Schutzeinrichtungen beachten:
Pumpen dürfen an Schwimmbecken, Gartenteichen und Springbrunnen nur über einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Nennfehlerstrom von max. 30mA betrieben werden. Wenn sich Personen im Schwimmbecken oder Gartenteich befinden, darf die Pumpe nicht betrieben werden.
Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir grundsätzlich, das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter (max. 30mA) zu betreiben.
Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Die nationalen Bestimmungen hierzu sind unbedingt zu beachten!
In Österreich müssen Pumpen zum Gebrauch an Schwimmbecken und Gartenteichen, die mit einer festen Anschlussleitung ausgestattet sind, nach ÖVE B/EN 60555 Teil 1 bis 3, über einen ÖVE-geprüften Trenn-Transformer gespeist werden, wobei die Nennspannung sekundär 230V nicht überschreiten darf.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Voraussetzungen für die Standsicherheit

Vorsicht

Vor allen Tätigkeiten mit oder am Gerät Standsicherheit herstellen um Unfälle oder Beschädigungen zu vermeiden.

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

Bedienung

Vor Inbetriebnahme der Pumpe sind unbedingt die Sicherheitshinweise zu beachten!

Gerätebeschreibung

- 1 Netzanschlusskabel mit Stecker
- 2 Anschluss G1 (33,3 mm) Saugleitung
- 3 Anschluss G1 (33,3 mm) Druckleitung
- 4 Einfüllstutzen mit Vorfilter
- 5 Druckanzeige
- 6 Ablassöffnung
- 7 Rückschlagventil

Vorbereiten

Abbildung A

- Vor Inbetriebnahme Druck der Luftfüllung im Speicherkessel prüfen. Ggf. im ausgeschalteten / drucklosen Zustand auf 2,0 bar nachfüllen.

Abbildung B

- Gerät gegen Verrutschen sichern (evtl. verschrauben).

Abbildung C

- Rückschlagventil montieren.
- Vakuumfesten Saugschlauch mit integriertem Rückflusstop an Saugseite anschließen.
(als Sonderzubehör erhältlich)
- Druckseite zur Geräuschreduzierung über flexiblen Schlauch mit Druckleitung verbinden.

Abbildung D

- Um die spätere Entleerung und Druckentlastung des Systems zu vereinfachen, empfehlen wir die Montage eines

Ablasshahns zwischen Pumpe und Saugschlauch / Rückschlagventil.
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Abbildung E

- Deckel am Einfüllstutzen abschrauben und Wasser bis zum Überlaufen einfüllen.
- Deckel fest auf den Einfüllstutzen schrauben.
- Vorhandene Absperrventile in der Druckleitung öffnen.

Hinweis: Geringste Undichtigkeiten führen zu Fehlfunktion.

Betrieb

- Netzstecker in Steckdose stecken.

⚠ Achtung

Pumpe läuft sofort an. Warten bis Pumpe ansaugt und gleichmäßig fördert, dann Absperrventile in Druckleitung schließen.

Nach Erreichen des Abschaltdrucks schaltet der Druckschalter den Motor aus. Der Speicherkessel ist jetzt gefüllt, das Hauswasserwerk ist betriebsbereit.

Bei fehlender Wasserzufuhr wird der Abschaltdruck nicht erreicht, der Druckschalter kann das Gerät nicht mehr abschalten, das Wasser im Pumpenkopf erwärmt sich dadurch bis zur Gerätebeschädigung. In den Geräten BPP 4000/48 und BPP 4500/50 wird die Stromzufuhr bei Überhitzung durch einen Thermoschalter unterbrochen. Nach Abkühlung wird die Stromzufuhr wieder hergestellt.

Wir empfehlen zur regulären Absicherung des Wassermangels den Einsatz einer Trockenlaufsicherung.

⚠ Achtung

*System steht unter Druck!
(Druck siehe Kapitel technische Daten)*

Betrieb beenden

- Netzstecker aus Steckdose ziehen.

Pflege, Wartung

⚠ Gefahr

Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen.

System steht unter Druck!

Vor dem Öffnen von Einfüll- oder Ablassdeckel bzw. vor dem Trennen von Leitungsverbindungen, Absperrventil auf Druckseite öffnen und System über Ablasshahn (im Fachhandel erhältlich) entleeren.

Pflege

Abbildung F

- Vorfilter regelmäßig auf Verschmutzungen kontrollieren. Bei sichtbaren Verschmutzungen wie folgt vorgehen:
- Deckel am Einfüllstutzen abschrauben.
- Vorfilter entnehmen und unter fließendem Wasser reinigen.

Wartung

Abbildung A

- Druck der Luftfüllung im Speicherkessel jährlich prüfen. Ggf. im ausgeschalteten / drucklosen Zustand auf 2,0 bar nachfüllen (Gerät ausstecken, Wasserhahn öffnen).

Transport

Vorsicht

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

Transport von Hand

- Gerät am Tragegriff hochheben und tragen.

Transport in Fahrzeugen

- Gerät gegen Verrutschen und Kippen sichern.

Lagerung

Vorsicht

Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden bei der Auswahl des Lagerortes das

Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).

Gerät aufbewahren

- Gerät an einem frostfreien Ort aufbewahren.

EG-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 EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: **Pumpe**

Typ: 1.645-xxx

Einschlägige EG-Richtlinien

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2006/95/EG

2004/108/EG

Angewandte harmonisierte Normen

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentationsbevollmächtigter:
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Sonderzubehör

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

6.997-350.0	Sauggarnitur 3,5m	Komplett anschlussfertiger, vakuumfester Saugschlauch mit Saugfilter und Rückflusstop. Auch als Verlängerung des Saugschlauchs verwendbar. 3/4" (19mm) Schlauch mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde.
6.997-349.0	Sauggarnitur 7,0m	
6.997-348.0	Saugschlauch 3,5m	Komplett anschlussfertiger, vakuumfester Saugschlauch zum Direktanschluss an die Pumpe. Zur Verlängerung der Sauggarnitur oder zur Verwendung mit Saugfiltern. 3/4" (19mm) Schlauch mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde.
6.997-347.0	Saugschlauch Meterware 3/4" (19 mm), 25 m	Vakuumfester Spiralschlauch zum Zuschneiden von individuellen Schlauchlängen. Kombiniert mit Anschlussstücken und Saugfilter als individuelle Sauggarnitur einsetzbar.
6.997-346.0	Saugschlauch Meterware 1" (25,4 mm), 25 m	
6.997-360.0	Saugschlauch für Rammbrunnen und Rohrleitungen	Vakuumfester Spiralschlauch zum Anschluss an der Saugseite der Pumpe. 1"(25,4mm) Schlauch mit beidseitigem G1(33,3mm) Anschlussgewinde. Achtung: Der Saugschlauch darf nicht als Druckschlauch eingesetzt werden.
6.997-345.0	Saugfilter Basic 3/4" (19mm)	Zum Anschluss an die Saugschlauch-Meterware. Der Rückflusstop verkürzt die Wiederansaugzeit. (Inklusive Schlauchklemmen)
6.997-342.0	Saugfilter Basic 1" (25,4mm)	
6.997-341.0	Saugfilter Premium	Zum Anschluss an die Saugschlauch-Meterware. Der Rückflusstop verkürzt die Wiederansaugzeit. (Inklusive Schlauchklemmen). Robuste Metall-Kunststoff-Ausführung. Passend für 3/4" (19mm) oder 1" (25,4mm) Schläuche.
6.997-343.0	Vorfilter (Durchfluss bis 3000 l/h)	Pumpenvorfilter zum Schutz der Pumpe vor groben Schmutzpartikeln oder Sand. Der Filtereinsatz kann zur Reinigung entnommen werden. Mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde.
6.997-344.0	Vorfilter (Durchfluss bis 6000 l/h)	

6.997-359.0	Pumpenanschlussstück G1 (33,3mm)	Passend für 3/4" (19mm) oder 1" (25,4mm) Schläuche. Mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde. Inklusive Rückschlagventil, Flachdichtung und Schlauchklemme. Bei Verwendung für Gartenpumpen die Flachdichtung einsetzen.
6.997-358.0	Anschlussatz Basic G1 (33,3mm)	Zum Anschluss von 1/2" (12,7mm) Wasserschläuchen an Pumpen mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde.
6.997-340.0	Anschlussatz Premium G1 (33,3mm)	Zum Anschluss von 3/4" (25,4mm) Wasserschläuchen an Pumpen mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde. Für erhöhten Wasserdurchfluss.
6.997-356.0	Schwimmerschalter	Schaltet die Pumpe in Abhängigkeit vom Wasserstand des Wasserreservoirs automatisch ein und aus. Mit 10m Spezial-Anschlusskabel.
6.997-355.0	Trockenlaufsicherung	Läuft kein Wasser durch die Pumpe, schützt die Trockenlaufsicherung die Pumpe vor Schäden und schaltet diese automatisch ab. Mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde.
6.997-417.0	Druckausgleichsschlauch 3/4" (19mm), 1m	Anschlussschlauch zum Druckausgleich in der Hauswasserinstallation. Zum Anschluss der Pumpe an starre Rohrleitungssysteme. Zudem verhindert internes Speichervolumen im Schlauch häufiges Ein- und Ausschalten der Pumpe.

Hilfe bei Störungen

⚠ Gefahr

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

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

Störung	Ursache	Behebung
Pumpe läuft aber fördert nicht	Luft in der Pumpe	siehe Kapitel „Vorbereiten“ Abb. E
	Luft kann an der Druckseite nicht entweichen	Entnahmestelle an der Druckseite öffnen
Pumpe läuft nicht an oder bleibt während des Betriebs plötzlich stehen	Stromversorgung unterbrochen	Sicherungen und elektrische Verbindungen prüfen.
	Motorschutzsicherung hat Motor wegen Überhitzung abgeschaltet	Netzstecker ziehen, Pumpe abkühlen lassen, Ansaugbereich reinigen, Trockenlauf verhindern.

Störung	Ursache	Behebung
Pumpe schaltet sich selbst aus und auch wieder ein (BPP 4000/48 und BPP 4500/50)	Thermoschutzsicherung hat die Pumpe zum Schutz vor Überhitzung abgeschaltet bzw. nach Abkühlung wieder eingeschaltet.	Um einer Wiederholung vorzubeugen sollte das System auf Leckagen überprüft und abgedichtet werden.
Motor läuft nach dem Abschalten sofort wieder an	Druck im System geht verloren	Verbindungen inklusive Dichtungen überprüfen und Wasseraustritt kontrollieren. Geringste Undichtheiten wirken sich auf den Betrieb aus.
	Luftdruck im Speicherkessel ist zu niedrig.	Speicherkessel mit 2,0 bar befüllen. Siehe Kapitel „Wartung“ Abb. A
	Rückschlagventil schließt nicht richtig	Rückschlagventil auf Saugseite überprüfen.
	Membran im Druckkessel defekt	Membran erneuern
Förderleistung nimmt ab oder ist zu gering	Saugfilter oder Rückschlagventil verunreinigt	Saugfilter bzw. Rückschlagventil reinigen
	Förderleistung der Pumpe ist abhängig von der Förderhöhe und der angeschlossenen Peripherie	Max. Förderhöhe beachten, siehe technische Daten, ggf. anderen Schlauchdurchmesser oder andere Schlauchlänge wählen.
	Vorfilter verunreinigt	Vorfilter entnehmen und unter fließendem Wasser reinigen.
Vibrierendes Geräusch bei Wasserentnahme	Membran im Druckkessel vibriert	Betriebsbedingtes Geräusch das durch Reduzieren des Drucks der Luftpfüllung im Speicherkessel beseitigt werden kann.

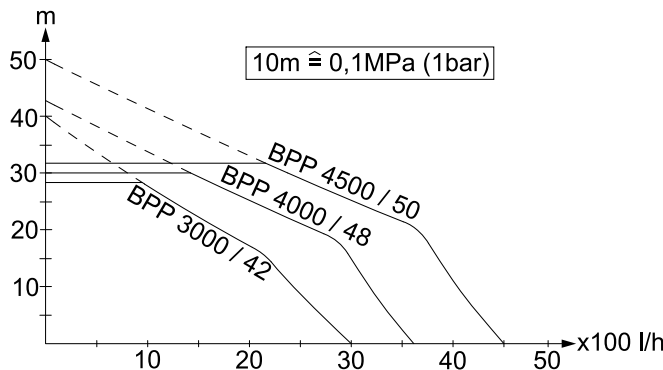
Bei Fragen oder Störungen hilft Ihnen unsere Kärcher-Niederlassung gerne weiter. Adresse siehe Rückseite.

Technische Daten

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Spannung	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Frequenz	Hz	50	50	50
Leistung P_{nenn}	W	700	900	1200
Max. Fördermenge	l/h	3000	3700	4500
Max. Ansaughöhe	m	8	8	8
Max. Druck der Pumpe	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Arbeitsdruck	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Max. Druck der Luftfüllung im Speicher- kessel	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Max. zulässiger Innendruck im Spei- cherkessel	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Gewicht	kg	16	16	17

Technische Änderungen vorbehalten!

**Betriebsdruck und Fördermenge ist abhängig von der Ansaughöhe und der ange-
schlossenen Peripherie!**



Die mögliche Fördermenge ist umso größer:

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

Innehållsförteckning

Allmänna anvisningar	SV	1
Säkerhetsanvisningar	SV	1
Handhavande	SV	3
Skötsel, underhåll	SV	4
Transport	SV	4
Förvaring	SV	4
Försäkran om EU-överensstämmelse	SV	4
Specialtillbehör	SV	5
Åtgärder vid störningar	SV	6
Tekniska data	SV	8

Allmänna anvisningar

Bäste kund,

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

Ändamålsenlig användning

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

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för eventuella skador som uppkommer på grund av felaktig användning eller felaktig hantering. Aggregatet är avsett att användas som privat vattenförsörjningsanläggning.

Om pumpen används för tryckförstärkning får det maximalt tillåtna trycket i till-ledningen på 1,0 bar (pumpingång) inte överskridas.

Godkända matningsvätskor:

- Bruksvatten
- Brunnsvatten
- Källvatten
- Regnvatten
- Simbassängvatten (förutsätter korrekt dosering av additiv)

Varning

Frätande, lätt brännbara eller explosiva substanser (t.ex. bensin, petroleum, nitrovätskor), fetter, oljor, saltvatten och avloppsvatten från toalettanläggningar

och vatten som innehåller slam som har en lägre flytbarhet än vatten, får ej matas genom pumpen. Temperaturen i den transporterade vätskan får inte överskrida 35°C.

Miljöskydd



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



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

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

www.kaercher.com/REACH

Garanti

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

Symboler i bruksanvisningen

Fara

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

Varning

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

Varning

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

Säkerhetsanvisningar

⚠ Livsfara

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

- Kontrollera, före varje användningstillfälle, att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice eller en utbildad elektriker.
- Alla elektriska stickanslutningar ska placeras inom områden som inte riskerar att översvämmas.
- Drag inte i kabeln utan i kontakten för att skilja apparaten från nätet.
- Drag inte kabeln över vassa kanter och kläm inte ihop den.
- Placera apparaten där den står säkert och inte riskerar att utsättas för översvämning.
- Angiven spänning på typskylten måste stämma överens med vägguttagets spänning.
- För att undvika risker får reparationer och reservdelsmontering endast utföras av auktoriserad kundservice.
- Pumpen stänger inte av när vattentillförsel saknas. Vattnet i pumpen värms upp och kan förorsaka skada när det rinner ut! Låt pumpen arbeta max. tre minuter i detta driftställstånd.
Ett tips: torrkörningssäkring (6.997-355.0), flottör (6.997-356.0) finns som tillval!
- Pumpen får inte användas som dränkpump.
- När pumpen används i bassänger, trädgårdsdammar och brunnar skall ett minsta avstånd på två meter bibehållas och pumpen skall säkras så att den inte åker ner i vattnet.
- Beakta elektriska skyddsanordningar: Pumpar får endast drivas med jordfelsbrytare, med nominell felström på max. 30mA, i bassänger, trädgårdsdammar

och brunnar. När personer befinner sig i bassängen eller trädgårdsdamnen får pumpen inte användas.

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

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

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

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

Förutsättningar för stabilitet

Varning

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

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

Handhavande

Säkerhetsanvisningarna måste ovillkorligen beaktas innan pumpen tas i bruk!

Beskrivning av aggregatet

- 1 Nätkabel med kontakt
- 2 Anslutning G1(33,3mm) sugledning
- 3 Anslutning G1(33,3mm) tryckledning
- 4 Påfyllningsöppning med förfilter
- 5 Tryckindikering
- 6 Urtappningsöppning
- 7 Strybackventil

Förberedelser

Bild A

- Kontrollera luftfyllnades tryck i ackumulatorbehållaren innan drifttagning. Fyll vid behov upp till 2,0 bar i avstängt/trycklöst tillstånd.

Bild B

- Säkra aggregatet mot förskjutning (skruva ev. fast).

Bild C

- Montera backventil.
→ Anslut den vakuumfastasugslangen med inbyggd återgångsstopp på sugsidan.
(finns som specialtillbehör)
→ Förbind trycksidan med tryckledning via flexibel slang för bullerreducering.

Bild D

- För att förenkla senare tömning och systemtryckavlastning rekommenderar vi montering av tappkran mellan pump och sugslang/backventil.
(medföljer ej leveransen)

Bild E

- Skruva bort skydd på påfyllningsöppningen och fyll i vatten tills det rinner över.
→ Skruva åt locket på påfyllningsrören ordentligt.
→ Öppna den befintliga spärrventilen i tryckledningen.

Observera: Minsta otäthet leder till felfunktion.

Drift

- Anslut nätkontakt till vägguttag.

Observera

Pumpen startar direkt. Vänta tills pumpen suger och matar jämt och stäng då spärrventiler i tryckledningen. När frånslagningstrycket har uppnåtts slår tryckströmställaren ifrån motorn. Ackumulatorbehållaren är nu fylld och vattenförsörjningsanläggningen är klar att använda. När det inte kommer något vatten uppnås inte avstängningstrycket. Då kan tryckströmställaren inte längre stänga av aggregatet vilket leder till att vattnet i pumphuvudet värms upp, så långt att aggregatet skadas. I aggregaten BPP 4000/48 och BPP 4500/50 bryts strömförsörjningen av en termobrytare vid överhettning. Efter avkylningsåterställs strömförsörjningen.

Vi rekommenderar en torrkörningssäkring för att regelbundet motverka vattenbristen.

Observera

System står under tryck!
(tryck se kapitlet Tekniska Data)

Avsluta driften

- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

Skötsel, underhåll

Fara

Drag ur nätkontakten före alla service- och underhållsarbeten.

System står under tryck!

Innan påfyllnings- och tömningsskydd öppnas, och innan ledningsanslutningar kopplas bort, öppna spärrventil på trycksida och töm systemet via tömningskran (kan fås i fackhandeln).

Underhåll

Bild F

- Kontrollera regelbundet om förfiltret är smutsigt. Gör på följande sätt när det är smutsigt:
→ skruva bort skydd på påfyllningsöppningen.

- tag bort förfilter och rengör detta under rinnande vatten.

Skötsel

Bild A

- Kontrollera luftfyllnades tryck i ackumulatorbehållaren varje år. Fyll vid behov upp till 2,0 bar i avstängt/trycklöst tillstånd (dra ur apparatens kontakt, öppna vattenkranen).

Transport

Varning

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

Transport för hand

- Lyft upp maskinen i bärhandtaget och bär den.

Transport i fordon

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

Förvaring

Varning

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

Förvara aggregatet

- Förvara pumpen på frostfri plats.

Försäkran om EU-överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående bezeichnade maschine i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförklaring ogiltig.

Produkt: Pump

Typ: 1.645-xxx

Tillämpliga EU-direktiv

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2006/95/EG

2004/108/EG

Tillämpade harmoniserade normer

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Undertecknade agerar på order av och med fullmakt från företagsledningen.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentationsbefullmäktigad:
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Specialtillbehör

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

6.997-350.0	Sugenhet, 3,5m	Komplett anslutningsfärdig, vakuumfast sugslang med sugfilter och återströmningsskydd. Kan även användas som förlängning till sugslangen. 3/4" (19mm) slang med G1(33,3mm) anslutningsgång.
6.997-349.0	Sugenhet, 7,0m	
6.997-348.0	Sugslang, 3,5m	Komplett, anslutningsfärdig vakuumfast sugslang för direktanslutning till pumpen. För förlängning av sugenheten eller för användning med sugfilter. 3/4" (19mm) slang med G1(33,3mm) anslutningsgång.
6.997-347.0	Sugslang metervara 3/4" (19mm) 25m	Vakumfast spiralslang för tillskärning av individuella slänglängder. Kan i kombination med anslutningsstycken och sugfilter användas som individuell sugenhet.
6.997-346.0	Sugslang metervara 1/4" (25,4mm) 25m	
6.997-360.0	Sugslang till rammbrunnar och rörledningar.	Vakumtälig spiralslang för anslutning på pumpens sugsida. 1"(25,4mm) slang med G1(33,3mm) anslutningsgång i båda ändar. Varning: Sugslangen får inte användas som tryckslang.
6.997-345.0	Sugfilter Basic 3/4" (19mm)	För anslutning till sugslang-metervara. Återflödestoppen förkortar insugningstiden vid omstart. (Inklusive slangklämmor)
6.997-342.0	Sugfilter Basic 1/4" (25,4mm)	
6.997-341.0	Sugfilter Premium	För anslutning till sugslang-metervara. Återflödestoppen förkortar insugningstiden vid omstart. (Inklusive slangklämmor) Robust utförande i metall och plast. Passar till 3/4"(19mm) eller 1"(25,4mm) slanger.
6.997-343.0	Förfilter (Genomflöde upp till 3000 l/h)	PumpförfILTER som skyddar pumpen mot grova smutspartiklar eller sand. Filterinsatsen kan tas ur för rengöring. Med G1(33,3mm) anslutningsgång.
6.997-344.0	FörfILTER (Genomflöde upp till 6 000 l/h)	
6.997-359.0	Pumpanslutningsstycke G1 (33,3mm)	Passar till 3/4"(19mm) eller 1"(25,4mm) slanger. Med G1(33,3mm) anslutningsgång. Inklusive backventil, packning och slangklämma. Sätt i packningen vid användning som trädgårdspump.
6.997-358.0	Anslutningssats Basic G1 (33,3mm)	För anslutning av 1/2" (12,7mm) vattenslanger till pumpar med G1 (33,3mm) anslutningsgång.

6.997-340.0	Anslutningssats Premium G1 (33,3mm)	För anslutning av 3/4" (25,4mm) vattenslangar till pumpar med G1 (33,3mm) anslutningsgäng. För ökat vattengenomflöde.
6.997-356.0	Flottör	Pumpen slår automatiskt på och av beroende av vattenståndet i vattenreservoaren. Med 10m speciell anslutningskabel.
6.997-355.0	Torrköringssäkring	Flyter inget vatten genom pumpen skyddar torrköringssäkringen pumpen från skador och pumpen stängs av automatiskt. Med G1" (33,3mm) anslutningsgäng.
6.997-417.0	Tryckutjämnings-slang 3/4" (19mm), 1m	Anslutningssläng för tryckutjämning i vattensystemet. För anslutning av pumpen till fasta rörledningssystem. Dessutom förhindrar en intern lagringsvolym i slangen att pumpen slås till och ifrån för ofta.

Åtgärder vid störningar

⚠ Fara

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

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

Störning	Orsak	Åtgärd
Pumpen arbetar men transporterar inte	Luft i pumpen	se kapitel "Förbereda" Bild E
	Luft kan inte sippa ut på tryck-sidan	Öppna anslutning på trycksidan
Pump startar inte eller stannar plötsligt under drift	Avbrott i strömförsörjningen	Kontrollera säkringar och elanslutningar
	Motorskyddssäkringen har stängt av motorn på grund av överhettning	Drag ur nätkontakt, låt pumpen kylas av, rengör insugningsområdet, förhindra torrkörning
Pumpen stängs av och startas igen automatiskt (BPP 4000/48 och BPP 4500/50)	Termoskyddssäkringen har stängt av pumpen för att skydda den mot överhettning och kopplat in den igen efter att pumpen har svalnat.	För att förebygga en upprepning av detta bör systemet kontrolleras så att inga läckor finns och vid behov tätas.

Störning	Orsak	Åtgärd
Motor startar direkt igen efter avstängning	Tryck förloras i systemet	Kontrollera vattenutloppet och förbindelseanslutningar inklusive tätningar. Minsta otäthet påverkar driften.
	Lufttrycket i ackumulatorbehältern är för lågt.	Fyll på ackumulatorbehållaren till 2,0 bar. Se kapitlet "Underhåll" Bild A
	Backventil stänger inte riktigt	Kontrollera backventil på sugsida.
	Membran i tryckkärl defekt	Byt ut membran
Matningseffekt minskar eller är för låg	Sugfilter eller backventil smutsigt	Rengör sugfilter eller backventil
	Pumpens matningseffekt är beroende av matningshöjden samt kringliggande anslutningar	Beakta max. matningshöjd, se tekniska data och välj ev. en annan slangdiameter eller en annan slanglängd.
	Förfilter smutsigt	tag bort förfILTER och rengör detta under rinnande vatten.
Vibrerande ljud vid vattenhämtning	Membran i tryckkärl vibrerar	Driftsrelaterat ljud som kan åtgärdas med reducering av luftfyllningstrycket i ackumulatorkärllet.

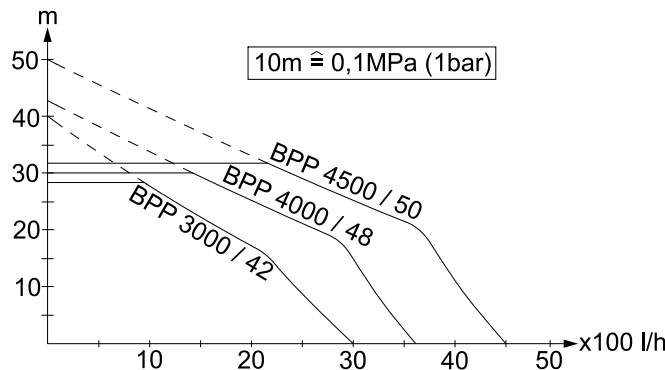
Vid frågor eller problem hjälper närmaste Kärcherfilial gärna till. Se baksidan för adress.

Tekniska data

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Spänning	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Frekvens	Hz	50	50	50
Effekt P_{nominell}	W	700	900	1200
Max. matningsmängd	l/h	3000	3700	4500
Max. uppsugningshöjd	m	8	8	8
Pumpens max. tryck	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Arbetstryck	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Max. luftfyllningstryck i ackumulatorkärlet	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Max. tillåtet invändigt tryck i ackumulatorkärlet	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Vikt	kg	16	16	17

Med reservation för tekniska ändringar!

Drifttryck och matningseffekt är beroende av uppsugningshöjd samt kringliggande anslutningar!



Den möjliga befordrade mängden är desto större:

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

Sisällysluettelo

Yleisiä ohjeita	FI	1
Turvaohjeet	FI	1
Käyttö	FI	3
Hoito, huolto	FI	4
Kuljetus	FI	4
Säilytys	FI	4
EU-standardinmukaisuustodistus	FI	4
Erikoisvarusteet	FI	6
Häiriöäpu	FI	7
Tekniset tiedot	FI	9

Yleisiä ohjeita

Arvoisa asiakas,

 Lue käyttöohje ennen laitteesi käytämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

Tarkoituksenmukainen käyttö

Tämä laite on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäyttöön tarkoituksesta vaatimuksia.

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

Laite on tarkoitettu käytettäväksi kodin vesilaitoksena.

Kun pumpua käytetään paineen kohottamiseen, maks. syöttöaine (pumpun imu-puolella) ei saa olla yli 1,0 bar.

Sallitut pumpattavat nesteet:

- Käyttövesi
- Kaivovesi
- Lähdevesi
- Sadevesi
- Uima-allasvesi (edellyttäen määräystenmukaista lisääaineen annostelua)

Varoitus

Pumpulla ei saa pumpata syövyttäviä, helposti palavia eikä räjähdyksalaitteita ai-neita (esim. bensini, petrooli, nitro-ohenteet), rasvoja, öljyjä, suolavettä eikä WC-laitteistojen jätevesiä eikä sel-laisia lietevesiä, joilla on huonommat

virtausominaisuudet kuin puhtaalla ve-dellä. Pumpattavien nesteiden lämpöti-la ei saa ylittää 35°C.

Ympäristönsuojelu



Pakausmateriaalit ovat kierrätettä-viä. Älä käsitlee pakauksia kotita-lousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkai-ta kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.com/REACH

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuutta-mamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheis-tä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuakana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleen-myjyjään tai lähipään valtuutettuun huol-toon.

Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

Vaara

Väliittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuole-maan.

Varoitus

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

Varo

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lievä ruumiinvamman tai aineel-lisia vahinkoja.

Turvaohjeet

⚠ Hengenvaara

Turvaohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa mahdollisen sähköiskun aiheuttaman hengenvaarant!

- Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.
- Kaikki sähköiset pistokeliittännät on sijoitettava tulvimiselta suoressa olevalle alueelle.
- Kun irrotat laitteen sähköverkosta, vedä pistokkeesta, ei johdosta.
- Älä vedä verkkoliitäntäjohtoa terävien reunojen yli äläkä litistä sitä.
- Aseta laite tukevasti sellaiseen paikkaan, että se ei voi kaatua ja on suojaassa veden tulvimiselta.
- Tyypikilvessä ilmoitetun jännitteen on oltava sama kuin jännitelähteen jännite.
- Vaaratilanteiden eliminoinmiseksi, vain valtuutettu asiakaspalvelupiste saa korjata koneen ja vaihtaa sen varaosat.
- Pumpu ei sammu, jos pumpattava vesi loppuu. Pumpussa oleva vesi kuumenee ja voi aiheuttaa vammoja poistuessaan pumpusta!

Käytä pumpua maks. 3 minuutin ajan tässä käyttötilassa.

Vinkki: Kuivakäyntivarmistin (6.997-355.0), uimurikytkin (6.997-356.0) saatavina lisävarusteena!

- Pumpua ei saa käyttää uppopumppuna.
- Kun pumpua käytetään uima-altaissa, puutarhalmikoissa tai suihkukaivoissa, säilytä 2m vähimmäisturvaetäisyys ja varmista laite veteen luisumisen varalta.
- Huomioi sähköiset suojalaitteet: Pumpuja saa käyttää uima-altaissa, puutarhalmikoissa ja suihkulähteissä vain vikavirtasuojakytkimen, jonka nimellisvikavirta on maks. 30 mA, kaut-

ta. Kun uima-altaassa tai puutarhalammessa on ihmisiä, pumpua ei saa käyttää.

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

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

Itävallassa on, ÖVE B/EN 60555, kohdien 1 - 3 mukaisesti, uima-altaissa ja puutarhalammissa käytettävä pumpuja, joissa on kiinteä sähköliitäntäjohto ja syötön on tapahduttava ÖVE-tarkastetun erotusmuuntajan välityksellä, tällöin toisipuolen nimellisjännite ei saa ylittää 230V.

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

Edellytykset seisontavakavuudelle

Varo

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

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

Käyttö

Turvaohjeet on ehdottomasti luettava ennen pumpun käyttöönottoa!

Laitekuvaus

- 1 Verkkokaapeli ja pistoke
- 2 Imuletkun liitintä G1(33,3mm)
- 3 Paineletkun liitintä G1(33,3mm)
- 4 Täytöaukko esisuodattimella
- 5 Painemittari
- 6 Poistoaukko
- 7 Takaiskuventtiili

Valmistelu

Kuva A

- Tarkasta ennen pumpun käyttöönottoa painevaraajassa oleva ilmanpaine. Jos tarpeen, täytä varaaja ilmalla 2 bar paineiseksi pumpun ollessa kytkeettynä pois päältä ja paineettomana.

Kuva B

- Varmista laite liikkumisen varalta (mahd. kiinnitää alustaan).

Kuva C

- Asenna takaiskuventtiili.
→ Liitä alipainetta kestävä, integroidulla takaisinvirtaussuojalla varustettu imu-letku impuolelle.
(saatavissa lisävarusteena)
→ Liitä painepuoli, melutason pienentämiseksi, vesijohtoputkistoon joustavalla letkulla.

Kuva D

- Jotta myöhempää tyhjennys ja järjestelmän paineenpoisto olisi helppoa, suosittelemme asentamaan pumpun ja imuletkun / takaiskuventtiilin väliin poistoahan.
(ei sisällä toimitukseen)

Kuva E

- Avaa täytöaukon tulppa ja täytä vedellä, kunnes vettä valuu ylitse.
→ Kierrä tulppa tiukkaan täytöaukoon.
→ Avaa paineohdossa olevat sulkuvanttiilit.

Huomautus: Pienimmätkin epätiiviyydet aiheuttavat virhetoimintoja.

Käyttö

→ Liitä virtapistoke pistorasiaan.

△ Huomio

Pumppu käynnistyy välittömästi. Odota alkuiun ajan, kunnes pumppu pumpaa tasaisesti vettä, sulje sitten paineohdossa olevat sulkuhanat. Kun poiskytkentäpaine on saavutettu, pumppu kytkeytyy pois päältä. Painevaraaja on nyt täynnä, painevesijärjestelmä on käyttövalmiina.

Vedensyötön puuttuessa poiskytkentäpainen ei saavuteta eikä paineytäkin voi kytkeä laitetta pois päältä, tällöin pumppupesässä oleva vesi kuumenee aina laitteen vahingoittumiseen asti. Laitteissa BPP 4000/48 ja BPP 4500/50 lämpösuoja-ytäkin katkaisee virransyötän laitteen kuumetessa liikaa. Jäähtymisen jälkeen virransyöttö kytkeytyy jälleen päälle.

Suosittelemme kuivakäynninestimen käytämistä laitteen varmistamiseksi vedenpuutteen varalta.

△ Huomio

*Järjestelmä on paineen alaisena!
(katso paine kohdasta Tekniset tiedot)*

Käytön lopetus

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

Hoito, huolto

△ Vaara

Vedä virtapistoke irti ennen kaikkia huolto-ja puhdistustöitä.

*Järjestelmä on paineen alaisena!
Ennen täytö- ja tyhjennystulpan avaamista tai ennen irrotusta vesijohdoista, avaa painepuolen sulkuvanttiili ja tyhjennä järjestelmä (ammattiliikkeistä saatavalla) tyhjennyshallalla.*

Hoito

Kuva F

- Tarkasta esisuodatin säännöllisesti liikaantumien varalta. Kun näkyviä liikaantumia ilmenee, toimi seuraavasti:

- Kierrä täytööaukon tulppa irti.
- Poista esisuodatin ja huuhtele se juoksevassa vedessä.

Huolto

Kuva A

- Tarkasta kerran vuodessa käyttönottoa painevaraajassa oleva ilmanpaine. Jos tarpeen, täytä varaja ilmallia 2 bar paineiseksi pumpun ollessa kytettynä pois päältä ja paineettomana (pistoke irti pistorasiasta, vesihana avattuna).

Kuljetus

Varo

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

Kuljetus käsin

- Nosta ja kanna laitetta kantokahvasta.

Kuljetus ajoneuvoissa

- Varmista laite siirtymisen ja kaatumisen varalta.

Säilytys

Varo

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

Laitteen säilytys

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

EU-standardinmukaisuustodistus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

Tuote: Pumppu

Tyyppi: 1.645-xxx

Yksiselitteiset EU-direktiivit

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2006/95/EY

2004/108/EY

Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 55014–1: 2006 + A1: 2009

EN 55014–2: 1997 + A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–41

EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtona puolesta ja sen valtuuttamina.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentointivaltuutettu:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Puh.: +49 7195 14-0
Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Erikoisvarusteet

Seuraavassa lueteltujen erikoisvarusteiden kuvat löydät tämän käyttöohjeen sivulta 4.

6.997-350.0	Imusarja 3,5m	Täysin liitääntävalmis, vakuuminkestävä imuletku imusuodattimella ja takaisinvirtauksen estoventtiiliillä. Käytettävissä myös imuletkun pidennyksenä. 3/4" (19mm) letku G1 (33,3mm) liitinkierteellä.
6.997-349.0	Imusarja 7,0m	
6.997-348.0	Imuletku, 3,5m	Täysin liitääntävalmis, vakuuminkestävä imuletku kiinnitetäväksi suoraan pumpaan. Imusarjan pidentämiseen tai käytettäväksi imusuodattimen kanssa. 3/4" (19mm) letku G1 (33,3mm) liitinkierteellä.
6.997-347.0	Imuletku metritavara 3/4" (19mm) 25m	Vakuuminkestävä spiraaliletku leikattavaksi haluttuihin pituksiin. Kun letkuun laitetaan liittimet ja imusuodatin, sitä voidaan käyttää yksilöllisenä imusarjana.
6.997-346.0	Imuletku metritavara 1" (25,4mm) 25m	
6.997-360.0	Imuletku porakaivoihin ja putkijohtoihin	Tyhjiönkestävä spiraaliletku liitettäväksi pumpun imupuolelle. 1"(25,4mm) letku molemminpäisillä G1(33,3mm) liitinkierteillä. Huomio: Imuletkua ei saa käyttää paineletkuna.
6.997-345.0	Imusuodatin Basic 3/4" (19mm)	Liitettäväksi metritavara -imuletkuun. Paluuvirtauksen estin lyhentää alkuimuaikaa. (sisältää letkunkiristimet)
6.997-342.0	Imusuodatin Basic 1" (25,4mm)	
6.997-341.0	Imusuodatin Premium	Liitettäväksi metritavara -imuletkuun. Paluuvirtauksen estin lyhentää alkuimuaikaa. (sisältää letkunkiristimet) Luja metalli-muovi -rakenne Sopii 3/4" (19mm) tai 1" (25,4mm) letkuille.
6.997-343.0	Esisuodatin (läpivirtaus maks. 3000 l/h)	Pumpun esisuodatin suojaa pumppua suurilta likahiukkasilta ja hiekalta. Suodatinosaan voi irrottaa puhdistusta varten. Sisältää G1 -liitinkierteen (33,3 mm).
6.997-344.0	Esisuodatin (läpivirtaus maks. 6000 l/h)	
6.997-359.0	Pumpun liitääntäkap pale G1 (33,3 mm)	Sopii 3/4" (19 mm) tai 1" (25,4 mm) letkuille. Omaa G1-liitinkierteen (33,3 mm). Sisältää takaiskuventtiilin, tasotiiivisteen ja letkunkiinnittimen. Käytä tasotiiivistettä, kun pumppua käytetään puutarhapumppuna.

6.997-358.0	Liitinsarja Basic G1 (33,3mm)	Tarkoitettu 1/2" (12,7mm) vesiletkujen liittämiseen pumppuihin, joissa on G1 (33,3mm) liitinkierre.
6.997-340.0	Liitinsarja Premium G1(33,3mm)	Tarkoitettu 3/4" (25,4mm) vesiletkujen liittämiseen pumppuihin, joissa on G1 (33,3mm) liitinkierre. Veden suurempi läpivirtausmäärä.
6.997-356.0	Uimurikytkin	Käynnistää ja pysäyttää pumpun automaattisesti vedenpinnan tasosta riippuen. Varustettu 10m:n erityis-liitäntätöhdolla.
6.997-355.0	Kuivakäynninestin	Jos pumpun lävitse ei kulje vettä, kuivakäynninestin suojaa pumppua vahingoilta ja kytkee pumpun automaattisesti pois päältä. G1"(33,3mm) liitinkier-teellä.
6.997-417.0	Paineentasausletku 3/4" (19mm), 1m	Liitäntäletku paineen alentamiseen talon vesiasennuksessa. Pumpun liitäntään kiinteisiin putkistojärjestelmiin. Lisäksi letkussa oleva sisäinen varausmäärä estää pumpun usein toistuvan päälle-ja poiskytkennän.

Häiriöapu

⚠ Vaara

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

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

Häiriö	Syy	Korjaus
Pumppu ei käy tai ei pumppaa	Pumpussa on ilmaa	katso kohdan "Valmistelu" kuvaa E
	Ilma ei voi poistua painepuolelle	Avaavat poistopuolella vesihana
Pumppu ei käynnisty tai se se pysähtyy äkillisesti käytön aikana	Virransyöttö on katkennut	Tarkasta sulakkeet ja sähköliitännät
	Moottorinsuojakytkin on sammuttanut moottorin ylikuumenemisen vuoksi.	Vedä verkkopistoke irti, anna pumpun jäähytyä, puhdista imualue, estää kuivakäynti
Pumppu kytkeytyy itsestään pois päältä ja myös uudelleen päälle (BPP 4000/48 ja BPP 4500/50)	Lämpösuojakytkin on kytkenyt pumpun pois päältä ylikuumenemisen estämiseksi tai jäähdytymisen jälkeen jälleen päälle.	Toistumisen estämiseksi järjestelmä tulee tarkastaa mahdollisten vuotojen varalta ja tiivistää löytyneet vuotokohdat.

Häiriö	Syy	Korjaus
Moottori käynnistyyp uudelleen heti pysähtymisen jälkeen	Paine häviää järjestelmästä	Tarkasta liitännät tiivisteineen ja mahdolliset vesivuodot. Pienimmätkin epätiiviyydet vaikuttavat toimintaan.
	Ilmanpaine painevaraajassa on liian pieni.	Täytä painevaraaja ilmallla 2,0 bar painiseksi. katso kohdan "Huolto" kuvaa A
	Takaiskuventtiili ei sulkeudu kunnolla	Tarkasta imupuolen takaiskuventtiili.
	Varaajasäiliön painekalvo on rikki	Uusi painekalvo
Pumppausteho laskee tai on liian pieni	Imusuodatin tai takaiskuventtiili on likaantunut	Puhdista imusuodatin tai takaiskuventtiili
	Pumpun pumppausteho riippuu pumppauskorkeudesta ja pumppuun liitetystä oheislaitteista	Huomioi maksimi pumppauskorkeus, katso tekiset tiedot, valitse tarvittaessa letkulle toinen läpimitta ja toinen piituus.
	Esisuodatin on likaantunut.	Poista esisuodatin ja huuhtele se juoksavessa vedessä.
Värisevä ääni vettä otettaessa	Varaajasäiliön painekalvo on värisee	Käytöstä johtuva ääni, joka voidaan poistaa alentamalla varaajasäiliössä olevan ilman painetta.

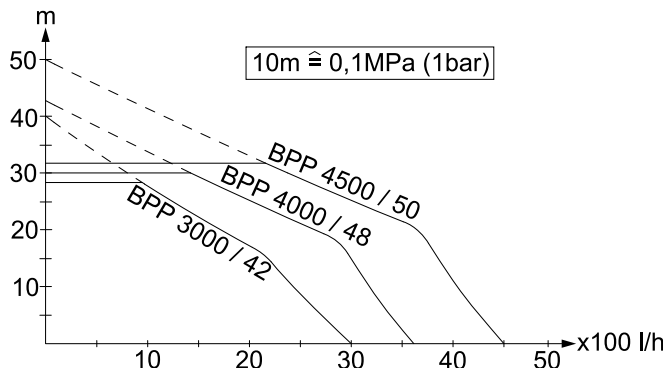
Kärcher-toimipaikka vastaa mielellään kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa. Osoite, katso takasivua.

Tekniset tiedot

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Jännite	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Taajuus	Hz	50	50	50
Teho P _{nenn}	W	700	900	1200
Maks. pumppausmääärä	l/h	3000	3700	4500
Maks. alkuimukorkeus	m	8	8	8
Pumpun maks. paine	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Käyttöpaine	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Varaajasäiliössä olevan ilman maks. paine	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Varaajasäiliön maks. sisäpaine	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Paino	kg	16	16	17

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

Pumpun tuottama paine ja vesimäärä riippuu pumppauskorkeudesta ja pumppuun liitetystä oheislaitteesta.



Mahdollinen pumppausmäärä on sitä suurempi,:

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

Innholdsfortegnelse

Generelle merknader	NO . . . 1
Sikkerhetsanvisninger	NO . . . 1
Betjening	NO . . . 3
Pleie, vedlikehold	NO . . . 4
Transport	NO . . . 4
Lagring	NO . . . 4
EU-samsvarserklæring	NO . . . 4
Tilleggsutstyr	NO . . . 5
Feilretting	NO . . . 6
Tekniske data	NO . . . 8

Generelle merknader

Kjære kunde,

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

Forskriftsmessig bruk

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

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

Apparatet er ment for bruk i husets vannverk.

Ved bruk av pumpen for trykkforsterkning skal maks tilførselstrykk på 1,0 bar (pumpeinnløp) ikke overskrides.

Tillatte matevæsker:

- Bruksvann
- Brønnvann
- Kildenvann
- Regnvann
- Vann fra svømmebasseng (forutsetter korrekt bruk av tilsetningsmidler)

Advarsel

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

har lavere viskositet enn rent vann. Temperatur på væsker som pumpes må ikke være over 35°C.

Miljøvern



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



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

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

www.kaercher.com/REACH

Garanti

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

Symboler i bruksanvisningen

Fare

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

Advarsel

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

Forsiktig!

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

Sikkerhetsanvisninger

⚠ Livsfare

Hvis sikkerhetsanvisningene ikke følges, består livsfare grunnet elektrisk strøm!

- Kontroller strømledningen og støpselet for skader hver gang høytrykksvasken skal brukes. En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.
- Alle elektriske tilkoblinger skal gjøres på sted som er sikkert mot oversvømmelse.
- Trekk i støpselet, ikke i nettkabelen når du skal koble maskinen fra nettet.
- Ikke trekk nettkabelen over skarpe kanter, og ikke klem den fast.
- Plasser apparatet sikret mot å velte og mot oversvømmelse.
- Den angitte spenningen på typeskiltet må stemme overens med spenningen i stikkontakten.
- For å unngå farer skal reparasjon og skifte av reservedeler på maskinen kun utføres av autorisert kundeservice.
- Ved manglende vanntilførsel, kobler pumpen ikke ut. Vannet i pumpen blir varmt og kan føre til skader når det leker ut!

Pumpe skal kjøres maks. 3 minutter i denne driftstilstand.

Tipps: Sikring mot tørrløp (6.997-355.0), flotørbryter (6.997-356.0) leveres også!

- Pumpen må ikke benyttes som nedsenkbar pumpe.
- Ved bruk av pumpen i svømmebaseng, hagedammer eller springvann, må en avstand på minst 2 m overholdes og apparatet må sikres for å forhindre sideglipp ut i vannet.
- Pass på elektriske beskyttelsesinnretninger:
Pumpen kan brukes i svømmebasseng, hagedammer og springvann kun med en overspenningsbryter med en nomi-

nell strømfeil på maks. 30 mA. Dersom det befinner seg personer i svømmebassenget eller i hagedammen, skal pumpen ikke benyttes.

Av sikkerhetsgrunner anbefaler vi i utsangspunktet at apparatet drives via en overspenningsbryter (maks. 300 mA). Elektrisk tilkobling skal kun foretas av fagutdannet elektriker. De gjeldende nasjonale regler skal absolutt overholdes!

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

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

Forutsetning for at den står støding

Forsiktig!

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

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

Betjening

Før pumpen tas i bruk skal sikkerhetsanvisningene ubetinget følges!

Beskrivelse av apparatet

- 1 Nettkabel med plugg
- 2 Tilkobling G1(33,3mm) sugeledning
- 3 Tilkobling G1(33,3mm) trykkledning
- 4 Påfyllstuss med forfilter
- 5 Trykksdisplay
- 6 Avtappingsåpning
- 7 Tilbakeslagsventil

Forberedelse

Figur A

- Før apparatet tas i bruk, kontroller trykket på luftfyllingen i lagringskjelen. Eventuelt etterfyll i avslått tilstand til 2,0 bar.

Figur B

- Apparatet skal sikres mot forskyvninger (evt. fastskrues).

Figur C

- Montere tilbakeslagventil.
→ Vakuumfast sugeslange med integrert tilbakestrømningsstopp kobles til på sugesiden.
(fås som spesialtilbehør)
→ Pga. støyreduksjon kobles trykksiden til trykkledningen ved hjelp av en fleksibel slange.

Figur D

- For å gjøre senere tømming og trykkavlasting av systemet enklere, anbefaler vi at det monteres en tappekran mellom pumpen og sugeslange/tilbakeslagsventil.
(inngår ikke i leveringen)

Figur E

- Skru av lokk på påfyllingsstuss og fyll på vann til det flommer over.
→ Skru lokket godt på påfyllingsstussen.
→ Åpne eksisterende stengekran i trykkledningen.

Merk: De minste utettheter vil føre til feilfunksjon.

Drift

- Sett støpselet i stikkontakten.

⚠ Forsiktig

Pumpen starter straks. Vent til pumpen suger og mater jevnt, lukk så stengeventilen i trykkledningen. Når utkoblingstrykket nås vil trykkbryteren slå av motoren. Lagringskjelen er nå fylt, hus-vannverket er nå klart til bruk.

Ved manglende vanntilførsel oppnås ikke utkoblingstrykket, trykkbryteren kan ikke slå av maskinen, vannet i pumpehodet vil varmes opp og fører til skader på maskinen. I maskinene BPP 4000/48 og BPP 4500/50 avbrytes strømtilførselen ved hjelp av en termostat ved overoppvarming. Etter avkjøling kobles strømtilførselen til igjen. Vi anbefaler at det sikres mot vannmangel ved standard bruk av en tørrkjøringsbeskyttelse.

⚠ Forsiktig

*System står under trykk!
(Trykk, se i kapittel om tekniske data)*

Etter bruk

- Trekk ut støpselet fra stikkontakten.

Pleie, vedlikehold

⚠ Fare

Trekk støpselet ut av stikkontakten før alle typer vedlikeholds- og rengjøringsarbeid. System står under trykk!

Før åpningen av påfyllings- eller tømmedeksel hhv. før avkoblingen av ledningsforbindelser, åpnes sperreventilen på trykksiden og systemet tømmes ved hjelp av tappekransen (fæs i faghandelen).

Vedlikehold

Figur F

- Forfilter kontrolleres regelmessig for forurensninger. Ved synlige forurensninger skal følgende gjøres:
 - Skru av deksel og påfyllstuss.
 - Ta ut forfilter og rens det under rennende vann.

Vedlikehold

Figur A

- Kontroller trykket på luftfyllingen i lagringskjelen årlig. Eventuelt etterfyll i avslått tilstand til 2,0 bar (trekk ut støpselet på apparatet, åpne vannkran).

Transport

Forsiktig!

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

Transport for hånd

- Løft apparatet i bærehåndtaket og bær det.

Transport i kjøretøy

- Sikre maskinen mot å skli eller vippe.

Lagring

Forsiktig!

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

Oppbevaring av apparatet

- Lagre apparatet på et frostfritt sted.

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt ned-enfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EF-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

Produkt: Pumpe

Type: 1.645-xxx

Relevante EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2006/95/EF

2004/108/EF

Anvendte overensstemmende normer

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

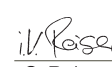
EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

De undertegnede handler på oppdrag fra, og med fullmakt fra selskapsledelsen.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentasjonsansvarlig:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Tilleggsutstyr

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

6.997-350.0	Sugeutstyr, 3,5m	Komplett tilkoblingsklar vakuumfast sugeslange med sugefilter og tilbakeslagsventil. Også brukbar som forlengelse av sugeslange. 3/4" (19mm) slange med G1 (33,3mm) tilkoblingsgjenging.
6.997-349.0	Sugeutstyr, 7,0m	
6.997-348.0	Sugeslange, 3,5m	Komplett tilkoblingsklar, vakuumfast sugeslange for direkte tilkobling til pumpen. Til forlengelse av sugeutstyr eller til bruk med sugefilter. 3/4" (19mm) slange med G1 (33,3mm) tilkoblingsgjenging.
6.997-347.0	Sugeslange meterware 3/4" (19mm) 25m	Vakuumfast for tilkapping av individuelle sugeslanger. Kombinert med tilkoblingsstykker og sugefilter, kan brukes som individuelt sugeutstyr.
6.997-346.0	Sugeslange meterware 1" (25,4mm) 25m	
6.997-360.0	Sugeslange for rammebrønner og rørledninger.	Vakuumfast spiralslange for tilkobling på sugesiden av pumpen. 1" (25,4mm) slange med G1 (33,3mm) tilkoblingsgjenging i begge ender. Forsiktig: Sugeslangen må ikke benyttes som trykkslange.
6.997-345.0	Sugefilter Basic 3/4" (19mm)	For tilkobling til sugeslange-metervare. Tilbakeslagsventilen forkorter tiden for ny innsuging. (Inklusive slangeklemmer)
6.997-342.0	Sugefilter Basic 1" (25,4mm)	
6.997-341.0	Sugefilter Premium	For tilkobling til sugeslange-metervare. Tilbakeslagsventilen forkorter tiden for ny innsuging. (Inklusive slangeklemmer). Robust metall-plast konstruksjon. Passende for 3/4" (19mm) eller 1" (25,4mm) slange.
6.997-343.0	Forfilter (gjennomstrømning opp til 3000 l/h)	Pumpeforfilter for beskyttelse av pumpen fra grove smusspartikler eller sand. Filterinnsatsen kan tas ut for rengjøring. Med G1 (33,3mm) tilkoblingsgjenger.
6.997-344.0	Forfilter (gjennomstrømning opp til 6 000 l/h)	

6.997-359.0	Pumpetilkobling G1 (33,3mm)	Passende for 3/4" (19mm) eller 1" (25,4mm) slange. Med G1(33,3mm) tilkoblingsgjenger. Inklusive tilba-keslagsventil, flatpakning og slangeklemme. Ved bruk som hagepumpe brukes flatpakningen.
6.997-358.0	Tilkobligssett Basic G1 (33,3mm)	For tilkobling av 1/2" (12,7mm) vannslange til pumper med G1 (33,3mm) tilkoblingsgjenger.
6.997-340.0	Tilkobligssett Premium G1(33,3mm)	For tilkobling av 3/4" (25,4mm) vannslange til pumper med G1 (33,3mm) tilkoblingsgjenger. For økt vanngjennomstrømning.
6.997-356.0	Flottørnbryter	Slår automatisk av og på pumpen avhengig av vannnivå i vannbeholderen. Med 10m spesial tilkoblingskabel.
6.997-355.0	Tørrkjøringsbeskyttelse	Dersom det ikke går vann gjennom pumpen, vil tørrkjøringsbeskyttelsen beskytte pumpen mot skader og slår den av automatisk. Med G1" (33,3mm) tilkoblingsgjenger.
6.997-417.0	Trykkutligningsslange 3/4" (19mm), 1m	Tilkoblingsslange for trykkutligning i husvannsinstallasjon. For tilkobling av pumpen til faste rørledningssystemer. Her forhindrer internt lagringsvolum i slangen hyppig inn- og utkobling av pumpen.

Feilretting

⚠ Fare

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

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

Feil	Årsak	Retting
Pumpe går ikke eller mater ikke	Luft i pumpen	se kapittel "Forberedelser" fig. E.
	Luftten kan ikke slippe ut på trykksiden	Uttakene på trykksiden åpnes
Pumpen starter ikke eller stopper plutselig under drift	Avbrutt strømforsyning	Kontroller sikringer og elektriske tilkoblinger
	Motorvernrbryteren har slått av motoren på grunn av overoppheating.	Trekke ut støpselet, la pumpen kjøle seg av, rengjør innsugingsområdet, unngå tørrkjøring

Feil	Årsak	Retting
Pumpen slår seg av automatisk og deretter på igjen (BPP 4000/48 og BPP 4500/50)	Termovernebryter har slått av pumpen som beskytelse mot overoppvarming og slår den på igjen etter avkjøling.	For å unngå gjentagelse, kontroller systemet for lekkasjer og eventuelt tett dem.
Etter utkoblingen starter motoren igjen med en gang	Trykksvikt i systemet	Kontroller tilkoblinger inklusive pakninger og kontroller vannutløp. De minste utettheter vil påvirke driften.
	Lufttrykk i lagringskjelen er for lavt.	Fyll lagringskjele til 2,0 bar. se kapittel "Vedlikehold" fig. A.
	Tilbakeslagsventil lukker ikke ordentlig	Tilbakeslagsventil på sugesiden sjekkes.
	Membran i trykkbeholdningen ødelagt	Membran erstattes
Mateeffekt avtar eller er for lav	Sugefilter eller tilbakeslags-ventil tilsmusset	Rengjør sugefilter eller tilbakeslags-ventil
	Mateledningen til pumpen er avhengig av matehøyden og tilkoblet periferiutstyr	Ta hensyn til maks. pumehøyde, se Tekiske data, endre eventuelt slangediameter eller velg annen slangelengde.
	Tilsmusset forfilter	Ta ut forfilter og rens det under rennende vann.
Vibrasjonsstøy ved vannuttakelse	Membran i trykkbeholdningen vibrerer	Støy som skyldes driftsforhold og som kan rettes på ved å minske luftfyllingens trykk i lagerbeholdningen.

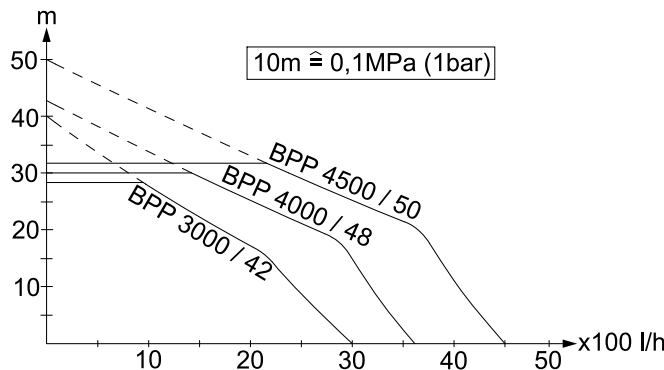
Våre Kärcher-avdelinger hjelper deg gjerne ved feil eller om du har spørsmål. Se baksiden for adressen.

Tekniske data

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Spennin	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Frekvens	Hz	50	50	50
Effekt P_{nominell}	W	700	900	1200
Maks. matemengde	l/h	3000	3700	4500
Maks. sugehøyde	m	8	8	8
Maks. pumpetrykk	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Arbeidstrykk	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Maks. trykk til luftfylling i lagerbeholdning	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Maks. tillatt indre trykk i lagerbeholdning	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Vekt	kg	16	16	17

Det tas forbehold om tekniske endringer!

Mateeffekt og matevolum for pumpen er avhengig av matehøyde og tilkoblet periferiutstyr!



Mulig pumpevolum er desto større:

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

Indholdsfortegnelse

Generelle henvisninger	DA
Sikkerhedsanvisninger	DA
Betjening	DA
Pleje, vedligeholdelse	DA
Transport	DA
Opbevaring	DA
EU-overensstemmelseserklæring	DA
Ekstratilbehør	DA
Hjælp ved fejl	DA
Tekniske data	DA

Generelle henvisninger

Kære kunde

 Læs original brugsanvisning ind den første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

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

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

Maskinen er beregnet som husholdningsvandværk.

Hvis pumpen bruges til trykforstærkning må den max. indgangstryk på 1,0 bar (pumpeindgangen) ikke overskrides.

Godkendte transportvæsker:

- Industriwand
- Brøndvand
- Kildenvand
- Regnvand
- Svømmehalsvand (bestemmesmæssig dosering af additiver forudsat)

Advarsel

Der må ikke transporteres ætsende, let brændbare eller eksplosive stoffer (f.eks. benzin, petroleum, nitro-fortyndingsvæske), fedtstoffer, olie, saltvand og kloakvand fra toiletanlæg som også

tilslammet vand der ikke flyder. Temperaturen af de transporterede væsker må ikke overstige 35°C.

Miljøbeskyttelse



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



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

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

www.kaercher.com/REACH

Garanti

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

Symbolerne i driftsvejledningen

Risiko

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

Advarsel

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

Forsigtig

En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materiale-skader.

Sikkerhedsanvisninger

⚠ Livsfare

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

- Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før højtryksrensesten tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installatør med det samme.
- Alle el-stikforbindelser skal anbringes i områder der ikke kan overskyldes.
- Træk i stikken og ikke i ledningen for at fjerne apparatet fra strømforsyningen.
- Træk tilslutningskablet ikke over skarpe kanter og sorg for at kablet ikke klemmes ind.
- Maskinen skal opstilles stabilt og sikkert imod oversvømmelse.
- Den angivne spænding på typeskiltet skal stemme overens med strømforsyningens spænding.
- For at undgå truende farer, må reparationer og udskiftning af reservedele på maskinen kun gennemføres af en godkendt kundeservice.
- Pumpen afbrydes ikke ved manglende vandtilførsel. Vandet i pumpen varmes op og kan føre til personskader hvis det slipper ud!
Pumpen må max. bruges 3 minutter i denne driftstilstand.
Tip: Tørkørselsikring (6.997-355.0), svømmerkontakt (6.997-356.0) kan fås valgfrit!
- Pumpen må ikke bruges som dykkepumpe.
- Hvis pumpen anvendes i svømmebassiner, damme eller springbrønde skal der overholdes en min. afstand på 2m og apparatet skal sikres imod forskydning.
- Bemærk el-beskyttelsesindretninger:
I svømmebassiner, damme og springvand må pumper kun anvendes over en fejlstrøm-beskyttelseskontakt med en

nominel fejlstrøm på max. 30mA. Hvis der er personer i svømmebassinet eller dammen må pumpen ikke anvendes.

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

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

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

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

Forudsætninger til stabiliteten

Forsiktig

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

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

Betjening

Før pumpen tages i brug, skal sikkerhedsanvisningerne overholdes!

Beskrivelse af apparat

- 1 Nettislutningskabel med stik
- 2 Tilslutning G1(33,3mm) sugeslange
- 3 Tilslutning G1(33,3mm) trykledning
- 4 Påfyldningsstuds med forfilter
- 5 Trykindikator
- 6 Afledningsåbning
- 7 Kontraventil

Forberedelse

Figur A

- Inden ibrugtagningen skal luftfyldningens tryk i kedlen kontrolleres. Påfyld evt i afbrudt / trykløst tilstand til 2,0 bar.

Figur B

- Maskinen skal sikres imod skrid (evt. forsikrues).

Figur C

- Monter kontraventilen.
→ Tilslut den vakuumfaste sugeslange med returstrømningsstop på sugesiden. (ås som ekstratilbehør)
→ Til reducering af støj, skal tryksden forbindes med trykledningen via den felsible slange.

Figur D

- For et lette en senere tømning og tryk reducering af systemet, anbefaler vi at montere en afløbsbane imellem pumpen og sugeslange/kontraventil. (ikke med i leverancen)

Figur E

- Skru dækslet fra påfyldningsstudsen af og påfyld vand indtil det løber over.
→ Skru dækslet tæt på påfyldningsstudsen.
→ Åbn eksisterende afspæringsventiler i trykledningen.

Bemærk: De ringeste utætheder fører til fejfunktioner.

Drift

- Sæt netstikket i en stikdåse.

⚠️ OBS

Pumpen starter straks. Vent til pumpen starter at suge og transporterer jævnligt, luk så afspæringsventilerne i trykledningen. Efter abrydningstrykket opnås, afbryder trykfryderen motoren. Kedlen er nu fyldt, vandværket er klar til brug. Ved manglende vandtilførsel opnåes frakoblingstrykket ikke, trykfryderen kan ikke længere frakoble maskinen, vandet i pumpehovedet opvarmes så sterk at det kan ødelægge maskinen. Hos maskinerne BPP 4000/48 og BPP 4500/50 afbrydes strømforsyningen ved overophedning via en termokontakt. Efter nedkøling oprettes strømforsyningen igen.

Til regulær sikring af vandmangel anbefaler vi brugen af en tørkøringssikring.

⚠️ OBS

*Systemet står under tryk!
(Tryk se kapitel "Tekniske data")*

Efter brug

- Træk netstikket ud af stikkontakten.

Pleje, vedligeholdelse

⚠️ Risiko

Træk netstikket ud inden vedligeholdelses- og rengøringsarbejder.

Systemet står under tryk!

Inden påfyldnings- eller aflåbsdækslet åbnes, hhv. inden ledningsforbindelser adskilles, skal afspæringsventilen på tryksiden åbnes og systemet skal tømmes via afløbsbanen (kan fås i specialforretninger).

Pleje

Figur F

- Kontroller forfilteret regelmæssigt for tilsmudsninger. Gå frem som følgende ved synlige tilsmudsninger:
→ Skru dækslet ved påfyldningsstudsen af.
→ Fjern forfilteret ogrens det under løbende vand.

Vedligeholdelse

Figur A

- Luftfyldningens tryk i kedlen kontrolleres en gang om året. Påfyld evt i afbrudt / trykløst tilstand til 2,0 bar (afbryd maskinen, åbn vandhanen).

Transport

Forsiktig

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

Manuel transport

- Løft maskinen ved hjælp af grebet og bær den.

Transport i køretøjer

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

Opbevaring

Forsiktig

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

Opbevaring af damprenseren

- Maskinen opbevares et frostfrit sted.

EU-overensstemmelseserklæring

Herved erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EF-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

Produkt: Pumpe

Type: 1.645-xxx

Gældende EF-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2006/95/EF

2004/108/EF

Anvendte harmoniserede standarder

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentationsbefuldmaægtiget:
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tlf.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Ekstratilbehør

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

6.997-350.0	Sugesæt 3,5m	Komplet tilslutningsklar, vakuumpast sugeslange med sugefilter og tilbagestrømningsstop. Kan også anvendes som forlængelse til sugeslangen. 3/4" (19mm) slange med G1 (33,3mm) tilslutninggevind.
6.997-349.0	Sugesæt 7,0m	
6.997-348.0	Sugeslange 3,5m	Komplet tilslutningsklar, vakuumpast sugeslange til direkte opkopling til pumpen. Til forlængelse af sugesættet eller til anvendelse med sugefiltre. 3/4" (19mm) slange med G1 (33,3mm) tilslutninggevind.
6.997-347.0	Sugeslange meter-vare 3/4" (19mm) 25m	Vakuumpast spiralslange til tilskæring af individuelle slangelængder. Kan anvendes som individuelt sugesæt, hvis den kombineres med tilkoblingsstykker og sugefilter.
6.997-346.0	Sugeslange meter-vare 1" (25,4mm) 25m	
6.997-360.0	Sugeslange for rammet brønd og rørledninger.	Vakuumpast spiralslange til tilslutning på pumpens sugeside. 1" (25,4mm) slange med tosided G1" (33,3mm) tilslutningsgevind. OBS: Sugeslangen må ikke bruges som trykslange.
6.997-345.0	Sugefilter Basic 3/4" (19mm)	Til opkopling til sugeslange-metervare. Tilbagestrømningsstoppet forkorter genindsugningstiden. (inklusive slangeklemme)
6.997-342.0	Sugefilter Basic 1" (25,4mm)	
6.997-341.0	Sugefilter Premium	Til opkopling til sugeslange-metervare. Tilbagestrømningsstoppet forkorter genindsugningstiden. (inklusive slangeklemmer). Robust metal-kunststofmodel. Passende til 3/4" (19mm) eller 1" (25,4mm) slanger.
6.997-343.0	Forfilter (gennemstrømning op til 3000 l/h)	Pumpeforfilter til beskyttelse af pumpen imod grove snavspartikler eller sand. Filterindsatsen kan tages ud til rengøring. Med G1 (33,3mm) tilslutningsgevind.
6.997-344.0	Forfilter (gennemstrømning op til 6.000 l/h)	
6.997-359.0	Pumpertilslutnings-styk G1 (33,3mm)	Passende til 3/4" (19mm) eller 1"(25,4mm) slanger. Med G1(33,3mm) tilslutningsgevind. Inklusive kontraventil, fladtætning og slangeklemme. Ved brug til havepumper skal fladtætningen isættes.

6.997-358.0	Indkoblingssæt Basic G1 (33,3mm)	Til indkobling af 1/2" (12,7mm) vandslanger til pumpen med G1 (33,3mm) tilslutningsgevind.
6.997-340.0	Indkoblingssæt Premium G1 (33,3mm)	Til indkobling af 3/4" (25,4mm) vandslanger til pumpen med G1 (33,3mm) tilslutningsgevind. Til forøget vandgennemstrømning.
6.997-356.0	Svømmerafbryder	Afbryder/tænder pumpen automatisk afhængigt af vandstanden. Med 10m speciel-tilslutningskabel.
6.997-355.0	Tørløbssikring	Hvis der ikke løber vand igennem pumpen, beskytter tørløbssikringen pumpen imod skader og afbryder pumpen automatisk. Med G1" (33,3mm) tilslutningsgevind.
6.997-417.0	Trykudligningsslange 3/4" (19mm), 1m	Trykudligningsslange til trykudligning ved installation i husholdets vandsystem. Til indkobling af pumpen i stive rørledningssystemer. Desuden forhindrer et internt magasinvolumeni slangen en hyppig ind- og udkobling af pumpen.

Hjælp ved fejl

⚠ Risiko

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

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Pumpen kører men transporterer ikke	Luft i pumpen	se kapitel "Forberedelse" fig. E
	Luft kan ikke udslippe på tryksiden	Åbn udtagelsesstedet på tryksiden
Pumpen starter ikke eller standser pludseligt under driften	Strømforsyningen afbrudt	Kontroller sikringer og el-forbindelser
	Motorbeskyttelsessikringen har afbrudt motoren på grund af overophedning.	Træk stikket, pumpen skal køles ned, rengør indsugningsområdet, tørkørsel skal forhindres
Pumpen afbrydes og tilkobles igen automatisk (BPP 4000/48 og BPP 4500/50)	Termosikringen har afbrudt pumpen for at beskytte den mod overophedning hhv. tilkoblet den igen efter nedkølingen.	Til forebyggelse af en gentagelse skal systemet kontrolleres for lækager og tætnes.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Motoren starter igen omgående efter afbrydningen	Tryk går tabt i systemet	Kontroller forbindelserne inklusive tætningerne og vandets udløb. De ringeste utætheder har indflydelse på driften.
	Lufttrykket i kedlen er for lav.	Kedlen skal påfyldes med 2.0 bar. Se kapitel "Vedligeholdelse" fig. A
	Kontraventilen lukkes ikke korrekt	Kontroler kontraventilen på sugesiden.
	Membran i trykkedlen defekt	Udskift membranen
Transportkapaciteten formindskes eller er for lav	Sugefilter eller kontraventil tilsmudset	Rens sugefilteret, hhv. kontraventilen
	Pumpens transportkapacitet er afhængigt af transporthøjden og det tilsluttede periferiudstyr	Tag højde for den max. transporthøjde, se tekniske data, vælg evt. en anden diameter eller en anden længde til slangen
	Forfilter tilsmudset	Fjern forfilteret og rens det under løbende vand.
Vibrerende lyd ved vandudtagelsen	Membran i trykkedlen vibrerer	Driftsbetinget lyd som kan afhælpes ved at reducere luftpåfyldningens tryk i magasinkedlen.

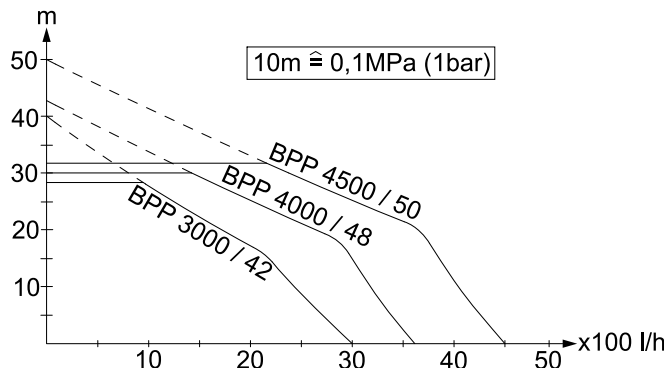
Vores Kärcher-afdeling hjælper gerne, hvis De har spørgsmål, eller der er fejl på støvsugeren. Se adressen på bagsiden.

Tekniske data

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Spænding	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Frekvens	Hz	50	50	50
Ydelse P_{nom}	W	700	900	1200
Max. transportkapacitet	l/h	3000	3700	4500
Max. indsugningshøjde	m	8	8	8
Pumpens max. tryk	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Arbejdstryk	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Max. tryk af luftpåfyldningen i magasin-kedlen	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Max. tilladt indvendig tryk i magasinked- len	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Vægt	kg	16	16	17

Forbehold for tekniske ændringer!

Driftstryk og transportkapacitet er afhængigt af indsugningshøjden og det tilslutte-de periferiudstyr.



Den mulige transportkapacitet er større:

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

Sisukord

Üldmärkusi	ET	1
Ohutusalased märkused	ET	1
Käsitsemine	ET	3
Hooldus	ET	4
Transport	ET	4
Hoiulepanek	ET	4
EÜ vastavusdeklaratsioon	ET	4
Erivarustus	ET	5
Abi härete korral	ET	6
Tehnilised andmed	ET	8

Üldmärkusi

Väga austatud klient,

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

Sihipärane kasutamine

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

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

Seade on mõeldud kasutamiseks koduse veeväärgina.

Kui pumba kasutatakse rõhu suurendamiseks, ei tohi ületada maksimaalset pealevoolurõhu 1,0 baari (pumba sisenemisel).

Lubatud on pumbata:

- Tarbevesi
- Kaevuvesi
- Allikavesi
- Vihmavesi
- ujulavesi (eeldusel, et lisaaineid doseeritakse sihipäraselt)

Hoiatus

Pumbata ei tohi sööbivaid, kergestisüttivaid või plahvatusohtlikke aineid (nt bensiin, petrooleum, nitrolahused), rasvu, õlisid, soolvett ja tualettruumide heitvett ning mudast vett, mille voolavus

on väike. Pumbatava vedeliku temperatuur ei tohi ületada 35°C.

Keskonnakaitse



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



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjal, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

www.kaercher.com/REACH

Garantii

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

Kasutusjuhendis olevad sümbolid

Oht

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

Hoiatus

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

Ettevaatust

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

Ohutusalased märkused

⚠ Eluohtlik

Ohutusnõuete mittejärgimise korral elektrivoost lähtuv oht elule!

- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada.
- Kõik elektrühendused tuleb paigaldada alasse, mis on kaitstud üleujutuse eest.
- Seadme eemaldamiseks vooluvõrgust ärge tömmake mitte ühenduskaablist, vaid pistikust.
- Ärge tömmake võrgukaablit üle teravate servade ning vältige selle muljumist.
- Paigaldage seade stabiilselt kohta, kus see oleks kaitstud üleujutamise eest.
- Tüübisdild märgitud pinge peab vastama vooluahela pingele.
- Et vältida ohtlikke olukordi, tohib remonttöid ja varuosade paigaldamist teostada ainult volitatud klienditeenindus.
- Kui puudub vee pealevool, ei lülitu pump välja. Vesi pumbas kuumeneb ning võib väljudes pöhjustada vigastusi! Laske pumbal maks. 3 min. selles režiimis töötada.
Näpunäide: Kuivkitse (6.997-355.0), ujukilülit (6.997-356.0) lisavarustusena saadaval!
- Pumba ei tohi kasutada sukelpumbana.
- Kui pumba kasutatakse ujulates, aiatiikides või purskkaevudes, tuleb säilitada minimaalne vahekaugus 2 m ning kindlustada seade vette libisemis vastu.
- Järgige elektrilisi kaitseeadiseid: Pumpasid tohib käitada ujumisbasseinides, aiatiikides ja purskkaevudes ainult rikkevoolu kaitselülitiga, mille nominaalrikkevool on maks. 30mA. Kui ujumisbasseinis või aiatiigis on inimesi, ei tohi pumba kasutada.

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

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

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

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

Stabiilse asendi eeldused

Ettevaatust

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

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

Käsitsemine

Enne pumba kasutuselevõttu tuleb kindlasti järgida ohutusnõudeid!

Seadme osad

- 1 Toitejuhe, pistikuga
- 2 Ühendus G1(33,3mm) imivooolik
- 3 Ühendus G1(33,3mm) survevooolik
- 4 Täitetutsid eelfiltriga
- 5 Röhunäit
- 6 Väljalaskeava
- 7 Tagasilöögiventili

Ettevalmistus

Joonis A

- Enne kasutuselevõttu kontrollige öhutäite röhku katlas. Vajaduse suurendage väljalülitatud / röhuvabas seisundis 2,0 baarini.

Joonis B

- Fikseerige seade libisemahakkamise vastu (nt kruvidega).

Joonis C

- Paigaldage tagasilöögiventili.
→ Ühendage vaakumikindel imivooolik koos integreeritud tagasivoolultöktega imiküljele.
(võimalik tellida lisavarustusena)
→ Ühendage röhupool müra vähendamiseks painduva vooliku abil survevooolukuga.

Joonis D

- Et muuta lihtsamaks süsteemi hilisem tühjendamine ja survestamine, soovitame paigaldada pumba ja imivoooliku / tagasilöögiventili vaheline väljalaskekraani.
(ei sisaldu tarnekomplektis)

Joonis E

- Kruvige täitetutsilt kaas ja valage sisse vett, kuni vett hakkab üle voolama.
→ Kruvige kaas tugevasti täitetutsile tagasi.
→ Avage röhutoru olemasolevad lukuslusventiilid.

Märkus: Vähimadki lekked põhjustavad häireid töös.

Käitamine

→ Torgake võrgupistik seinakontakti.

⚠ NB!

Pump käivitub kohe. Oodake, kuni pump vedelikku sisse võtab ja ühtlaselt pumpab, seejärel sulgege survevoooliku lukustusventiil. Pärast väljalülitusrõhu saavutamist lülitab survevooli mootori välja. Katel on nüüd täis, hüdrofoor on tööks valmis.

Kui puudub vee pealevool, ei saavutata väljalülitusrõhku ja röhulülit ei saa seadet enam välja lülitada, seetõttu soojeneb pumba peas olev vesi kuni seadme kahjustamiseni. Mudelistes BPP 4000/48 ja BPP 4500/50 katkestab termolülitü ülekuumenemise korral elektrivarustuse. Pärast jahtumist elektrivarustus taastub.

Soovitame kasutada regulaarseks kaitseks veepuuduse vastu kuivkaitset.

⚠ NB!

Süsteem on röhu all!

(Röhu kohta vt peatükist „Tehnilised andmed“)

Töö lopetamine

- Tömmake võrgupistik seinakontaktist välja.

Hooldus

⚠ Oht

Enne kõiki hooldus- ja puhastustöid tuleb pistik pistikupesast välja tömmata.

Süsteem on röhu all!

Enne täite- või väljalaskekaane avamist või enne voolikühenduste lahutamist avage röhu poolel lukustusventiil ja tühjendage süsteem väljalaskekraani kaudu (saadaval spetsialiseeritud kauplustes).

Hooldus

Joonis F

- Kontrollige eelfiltrit regulaarselt mustuse osas. Nähtava määrdumise korral toimige järgmiselt:
→ Kruvige maha täitetutsi kaas.

- Eemalda eelfilter ja puastage voolava vee all.

Tehnohooldus

Joonis A

- Kord aastas tuleb kontrollida õhutäite röhku katlas. Vajaduse suurendage väljalülitatud / röhuvabas seisundis 2,0 baarini (seade välja lülitada, kraan avada).

Transport

Ettevaatust

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

Kätsi transportimine

- Tõstke seade kandesangast üles ja kandke.

Transportimine sõidukites

- Kinnitage seade libisemise ja ümbermineku vastu.

Hoiulepanek

Ettevaatust

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

Seadme ladustamine

- Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma konseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Pump

Tüüp: 1.645-xxx

Asjakohased EÜ direktiivid:

2006/42/EU (+2009/127/EU)

2006/95/EÜ

2004/108/EÜ

Kohaldatud ühtlustatud standardid:

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Allakirjutanud toimivad juhatuse korraldusel ja volitusel.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

dokumentatsiooni eest vastutav isik:
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel: +49 7195 14-0
Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Erivarustus

Alljägnevalt loetletud lisavarustuse joonised leiate selle kasutusjuhendi leheküljelt 4.

6.997-350.0	Imigarnituur, 3,5 m	Täiesti ühendusvalmis vaakumikindel imivoolik imifiltriga ja tagasivoolustopperiga. Võib kasutada ka imivooliku pikendusena. 3/4" (19 mm) voolik G1 (33,3 mm) keermesühendusega.
6.997-349.0	Imigarnituur, 7,0 m	
6.997-348.0	Imivoolik, 3,5 m	Täiesti ühendusvalmis vaakumikindel imivoolik otseühendamiseks pumbaga. Imigarnituuri pikendamiseks või kasutamiseks koos imifiltritega. 3/4" (19 mm) voolik G1 (33,3 mm) keermesühendusega.
6.997-347.0	Imivoolik meetrikaup 3/4" (19 mm) 25 m	Vaakumikindel spiraalvoolik sobiva pikkusega voolikute löikamiseks. Kombineeritult ühendusdetailide ja imifiltriga võib kasutada individuaalse imigarnituurina.
6.997-346.0	Imivoolik meetrikaup 1" (25,4 mm) 25 m	
6.997-360.0	Imivoolik abessiinia tüüpi kaevudele ja torustikele	Vaakumkindel spiraalvoolik ühendamiseks pumba sissevötpookega. 1" (25,4 mm) voolik mölemapoolse G1(33,3 mm) keermesühendusega. Tähelepanu: Imivoolikut ei tohi kasutada survevoolukuna.
6.997-345.0	Imifilter Basic 3/4" (19 mm)	Ühendamiseks imivoolikuga - meetrikaup. Tagasivoolustopper lühendab vedeliku uut sissevötaega. (Koos vooluklemmidega)
6.997-342.0	Imifilter Basic 1" (25,4 mm)	
6.997-341.0	Imifilter Premium	Ühendamiseks imivoolikuga - meetrikaup. Tagasivoolustopper lühendab vedeliku uut sissevötaega. (Koos vooluklemmidega). Tugev metallist ja plastmassist teostus. Sobib 3/4" (19 mm) või 1" (25,4 mm) voolikutele.
6.997-343.0	Eelfilter (läbivool kuni 3000 l/h)	Pumba eelfilter pumba kaitsmiseks jämedate mustuseosakeste või liiva eest. Filtri elemendi võib puastamiseks välja võtta. G1 (33,3 mm) keermesühendusega.
6.997-344.0	Eelfilter (läbivool kuni 6000 l/h)	
6.997-359.0	Pumba ühendusdetail G1 (33,3mm)	Sobib 3/4" (19 mm) või 1"(25,4 mm) voolikutele. G1 (33,3 mm) keermesühendusega. Koos tagasilöögiklapiga, lametihendi ja vooluklambriiga. Aiapumpade jaoks paigaldage lametihend.
6.997-358.0	Ühenduskomplekt Basic G1 (33,3 mm)	1/2" (12,7 mm) veevoolikute ühendamiseks pumpadega G1 (33,3 mm) keermesühenduse abil.

6.997-340.0	Ühenduskomplekt Premium G1 (33,3 mm)	3/4" (25,4mm) veevoilikute ühendamiseks pumba-dega G1 (33,3 mm) keermesühenduse abil. Suurenud veeläbilaske jaoks.
6.997-356.0	Ujuki lülitி	Lülitab pumba olenevalt veepaagi veetasemest automaatselt sisse ja välja. 10 m spetsiaal-ühenduskaabliga.
6.997-355.0	Kuivkaitse	Kui pumbas ei ole vett, kaitseb kuivkaitse pumba kahjustuste eest ja lülitab pumba automaatselt välja. G1" (33,3 mm) keermesühendusega.
6.997-417.0	Rõhu kompensatsioonivoilik 3/4" (19mm), 1m	Ühendusvoolik rõhu kompenseerimiseks kodumajapidamisse paigaldamise korral. Pumba ühendamiseks jäikade torustikega. Lisaks hoiab vooliku sisemine talletusvõime ära pumba sagedase sisse- ja väljalülitamise.

Abi härete korral

⚠ Oht

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

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

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Pump töötab, aga ei pumba	Pumbas on õhku	vt ptk "Ettevalmistus", joonis E
	Õhk ei pääse rõhu poolt välja.	Avage rõhu poolel õhu väljalaskekoht
Pump ei käivitu või jäab töö käigus ootamatult seisma	Vooluvarustus katkenud	Kontrollige kaitsmeid ja elektriühendusi
	Termostaat lülitas mootori ülekuumenemise töttu välja.	Tõmmake toitepistik välja, laske pumbal jahtuda, puhastage imiala, vältige kuivalt töötamist
Pump lülitub iseenesest välja ja uesti sisse (BPP 4000/48 ja BPP 4500/50)	Termostaat lülitas pumba kaitseks ülekuumenemise eest välja ning pärast jahtumist uesti sisse.	Et olukord ei korduks, tuleks kontrollida lekete olemasolu süsteemis ja need tihendada.

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Mootor käivitub pärast väljalülitamist kohe uuesti	Süsteem kaotab rõhku	Kontrollige ühendusi ja tihendeid ning vee väljavoolu. Vähimadki lekked avaldavad möju seadme tööle.
	Õhurõhk katlas on liiga madal.	Täitke katel 2,0 baarise rõhuga. Vt ptk "Hooldus", joonis A
	Tagasilöögiventili ei sulgu korralikult	Kontrollige imipoolel tagasilöögiventilli.
	Survekatla membraan defektne	VAhetage membraan välja
Võimsus kahaneb või on liiga väike	Imifilter või tagsivooluventili määrdunud	Puhastage imifiltrit või tagsivooluventilli
	Pumba pumpamisvõimsus sõltub vedeliku körgusest ja ühendatud lisaseadmetest	Ärge ületage maks. pumpamiskõrgust, vt tehnilistest andmetest, vajadusel valige teistsugune vooliku läbimõõt või erinev vooliku pikkus
	Eelfilter must	Eemaldage eelfilter ja puhastage voolava vee all.
Vett võttes kostub vibreeriv heli	Survekatla membraan vibreib	Tööst tingitud heli, mille saab kõrvaldada, kui vähendada katla õhuga täitmise rõhku.

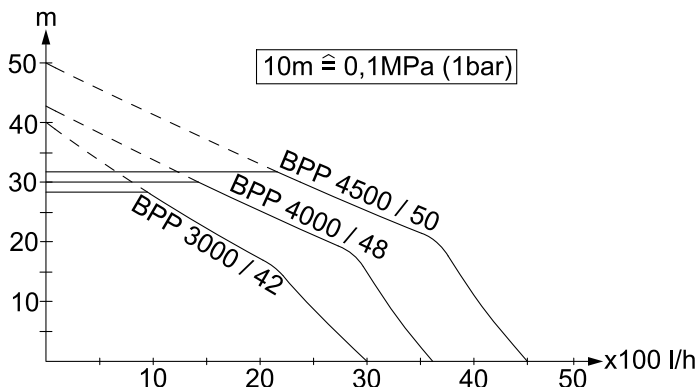
Küsimuste ja rikete korral aitab teid Kärcher'i filiaal. Aadressi vt tagaküljelt.

Tehnilised andmed

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Pinge	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Sagedus	Hz	50	50	50
Võimsus P_{nimi}	W	700	900	1200
Maks. pumpamiskogus	l/h	3000	3700	4500
Maks. imikõrgus	m	8	8	8
Maks. pumba surve	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Töörõhk	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Maks. õhutäite rõhk katlas	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Maks. lubatud sisemine rõhk katlas	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Kaal	kg	16	16	17

Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!

Töörõhk ja pumpamisvõimsus sõltuvad imikõrgusest ja ühendatud lisaseadmetest!



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

Satura rādītājs

Vispārējas piezīmes	LV
Drošības norādījumi	LV
Apkalpošana	LV
Kopšana, tehniskā apkope	LV
Transportēšana	LV
Glabāšana	LV
EK Atbilstības deklarācija	LV
Speciālie piederumi	LV
Klūmju novēršana	LV
Tehniskie dati	LV

Vispārējas piezīmes

Godājamais klient,

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

Noteikumiem atbilstoša lietošana

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

Ražotājs neatbild par iespējamiem bojājumiem, kas radušies netabilstošas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā. Aparāts paredzēts izmantošanai mājsaimniecības ūdensapgādes sistēmā.

Izmantojot sūkni spiediena palielināšanai, nedrīkst pārsniegt maks. spiedienu pievadā 1,0 bar (sūkņa ieplūde).

Pielaujamie šķidrumi:

- Saimniecības ūdens
- Akas ūdens
- Avota ūdens
- Lietus ūdens
- Baseina ūdens (noteikts pievienoto kāmisko vielu devu daudzums)

⚠ Brīdinājums

Nedrīkst strādāt ar kodīgām, viegli uzlīesmojošām vai eksplozīvām vielām (piem., benzīns, petroleja, nitrošķīdinātājiem), taukiem, eļļām, sālsūdeni un tulaletes iekārtu noteikūdeņiem, un

duļķainu ūdeni, kuram ir mazāka plūstamība kā ūdenim. Apstrādājamo šķidru mu temperatūra nedrīkst pārsniegt 35°C.

Vides aizsardzība



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



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

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atrādīsiet:

www.kaercher.com/REACH

Garantijas nosacījumi

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

Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

⚠ Bīstami

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēja ievainojumus vai izraisīta nāvi.

⚠ Brīdinājums

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

Uzmanību

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

Drošības norādījumi

⚠ Briesmas dzīvībai!

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

- Pirms katras lietošanas reizes pārbau-diet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabe-lis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpoša-nas dienestā vai profesionālā elektro-mehāniskā darbnīcā.
- Visi elektriskie kontaktdakšu savienoju-mi ir jānogādā no pārplūšanas drošā vietā.
- Atvienojot ierīci no strāvas, nevelciet aiz kabeļa, bet gan aiz kontaktdakšas.
- Tīkla kabeli nevilkt gar asām malām un neiespiest.
- Uzstādīt aparātu stabili un no pārplū-šanas drošā vietā.
- Ražotājfirmas datu plāksnītē norādīta-jam barošanas spriegumam jāatbilst strāvas avota spriegumam.
- Lai izvairītos no apdraudējumiem, labo-šanas darbus un maiņas detaļu iebūvi drīkst veikt tikai autorizēts klientu apal-pošanas dienests.
- Sūknis neatslēdzas arī tad, ja nav ūdens padeves. Sūknī esošais ūdens uzkarst un izplūšanas rezultātā var radīt traumas!

Darbiniet sūknī šajā darba stāvoklī maks. 3 minūtes.

Padoms: Kā papildaprīkojums pieeja-ma tukšgaitas aizsardzības sistēma (6.997-355.0), pludiņa slēdzis (6.997-356.0)!

- Sūknī nedrīkst izmantot kā iegremdēja-mo sūknī.
- Izmantojot sūknī pie baseiniem, dārza dīķiem vai strūklakām, jāievēro vismaz

2 m attālums un aparāts jānodrošina pret ieslīdēšanu ūdenī.

- Ievērojiet elektriskās aizsardzības ie-kārtas:

Sūknus pie baseiniem, dārzu dīķiem un strūklakām var lietot, tikai izmantojot aizsargslēdzi pret nooplūdes strāvu ar nominālo nooplūdes strāvu maksimāli 30mA. Ja peldbaseinā vai dārza dīķī at-rodas cilvēki, sūknī nedrīkst darbināt. Drošības iemeslu dēļ mēs pamatā ietei-cam lietot ierīci izmantojot aizsargslēdzi pret strāvu bojājuma vietā (maksimāli 30mA).

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

Austrijā sūkniem lietošanai peldbasei-nos un dārzu dīķos, kuri ir aprīkoti ar fiksētu pieslēguma vadu, saskaņā ar Austrijas Elektrotehniku Savienības (ÖVE) B/EN 60555 standarta 1. līdz 3. daļu elektroenerģija jānodrošina ar Austrijas Elektrotehniku Savienības pārbaudītu sadalītāja transformatoru, pie kam sekundārā nominālā strāva ne-drīkst pārsniegt 230V.

- Šī ierīce nav paredzēta tam, lai to lieto-tu personas (tai skaitā bērni) ar ierobe-žotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un/vai zināšanām, ja vien viņus uzrauga par viņu drošību atbildīga per-sona vai viji ir saņēmuši instrukcijas par ierīces lietošanu. Bērni ir jāpieskata, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ie-rīci.

Stabilitātes priekšnoteikumi

Uzmanību

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

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

Apkalpošana

Pirms sūkņa ekspluatācijas uzsākšanas noteikti ir jāņem vērā drošības norādījumi!

Aparāta apraksts

- 1 Tīkla pieslēgšanas kabelis ar spraudni
- 2 Pieslēgums G1(33,3mm) sūkšanas vadām
- 3 Pieslēgums G1(33,3mm) spiedvadām
- 4 Uzpildīšanas uzgalis ar priekšfiltru
- 5 Spiediena indikators
- 6 Izplūdes atvere
- 7 Pretvārstis

Sagatavošana

Attēls A

- Pirms ekspluatācijas sākšanas pārbau-diet iepildītā gaisa spiedienu akumula-torā. Vajadzības gadījumā izslēgtā / bezspiediena stāvoklī palieliniet to līdz 2,0 bar.

Attēls B

- Nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu (ja nepieciešams, pieskrūvējiet).

Attēls C

- Iemontējiet pretvārstu.
→ Sūkšanas pusē pieslēdziet vakuumiztu-riņu sūkšanas šķūteni ar integrētu pretvārstu.
(pieejama kā papildpiederums)
→ Lai samazinātu skaņu spiediena pusē, to savieno ar elastīgu šķūteni ar spied-vadu.

Attēls D

- Lai vienkāršotu vēlāku sistēmas iztuk-šošanu un spiediena samazināšanu, mēs starp sūkni un sūkšanas šķūteni / pretvārstu iesakām iemontēt no plūdes vārstu.
(nav iekļauts piegādes komplektā)

Attēls E

- Noskrūvējiet uzpildīšanas uzgaļa vāci-ņu un piepildiet pilnu ar ūdeni.
→ Vāciņu uzskrūvējiet cieši uzpildīšanas uzgalim.
→ Atveriet spiedvadā esošos slēgvārstus.

Norāde: pat vismazākā no plūde rada dar-bības traucējumus.

Ierīces ekspluatācija

→ Iespraudiet kontaktdakšu kontakligzdā.

⚠ Uzmanību

Sūknis tūlīt ieslēdzas. Pagaidiet, līdz sūknis sāk darboties un sūknē vienmērīgi, tad aizveriet spiedvada slēgvārstus. Pēc iz-slēgšanās spiediena sasniegšanas manometriskais slēdzis izslēdz motoru. Tagad akumulators ir pilns, mājsaimniecības ūdensapgādes iekārtā ir darba gatavībā. Ja nav ūdens padeves, netiek sasniegts izslēgšanās spiediens un manometriskais slēdzis vairs nevar izslēgt aparātu, kā rezultātā ūdens sūkņa galvā uzkarst līdz temperatūrai, kas sabojā aparātu. Aparātos BPP 4000/48 un BPP 4500/50 termoslē-dzis pārkāšanas gadījumā pārtrauc strāvas padevi. Pēc atdzišanas strāvas padeve tiek atjaunota.

Lai regulāri nodrošinātu aizsardzību pret ūdens trūkumu, mēs iesakām izmantot tukšgaitas aizsardzības sistēmu.

⚠ Uzmanību

*Sistēma ir zem spiediena!
(spiedienu skat. "Tehniskajos datos")*

Darba beigšana

→ Atvienojiet kontaktdakšu no kontakligz-das.

Kopšana, tehniskā apkope

⚠ Bīstami

Pirms veicat jebkādus aparāta tehniskās apkopes vai tīrīšanas darbus, atvienojiet to no strāvas padeves.

Sistēma ir zem spiediena!

Pirms ieplūdes vai izplūdes vāka atvērša-nas vai pirms vadu savienojumu atvieno-šanas, atveriet slēgvārstu spiediena pusē un iztukšojet sistēmu pa no plūdes vārstu (pie-ejams specializētajos tirdzniecības punk-tošs).

Kopšana

Attēls F

- ➔ Regulāri pārbaudiet, vai priekšfiltrs nav netīrs. Ja redzami netīrumi, rīkojieties šādi:
 - ➔ Noskrūvējiet uzpildīšanas uzgaļa vāciņu.
 - ➔ Izņemiet priekšfiltru un iztīriet zem tekoša ūdens.

Tehniskā apkope

Attēls A

- ➔ Reizi gada pārbaudiet iepildītā gaisa spiedienu akumulatorā. Vajadzības gadījumā izslēgtā / bezspiediena stāvoklī palieliniet to līdz 2,0 bar (atvienojiet ierīci no strāvas, atveriet ūdens krānu).

Transportēšana

Uzmanību

Lai novērstu negadījumus vai ievainoju-mus, transportējot ņemiet vērā aparāta svaru (skat. tehniskos datus).

Transportēšana ar rokām

- ➔ Paceliet aparātu aiz roktura un nesiet.

Transportēšana automašīnās

- ➔ Nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

Glabāšana

Uzmanību

Lai novērstu negadījumus vai ievainoju-mus, izvēloties uzglabāšanas vietu ņemiet vērā aparāta svaru (skat. tehniskos datus).

Aparāta uzglabāšana

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

EK Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un vese-lības aizsardzības prasībām. Iekārtā izda-rot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

Produkts: **Sūknis**

Tips: 1.645-xxx

Attiecīgās ES direktīvas:

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2006/95/EK

2004/108/EK

Piemērotās harmonizētās normas:

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uz-ņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Speciālie piederumi

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

6.997-350.0	Sūkšanas garnitūra 3,5m	Pilnībā pieslēgšanai gatava, vakuumu droša sūkšanas šķūtene ar sūkšana filtru un atpakaļplūsmas vārstu. Izmantojama arī kā sūkšanas šķūtenes pagarinājums. 3/4" (19mm) šķūtene ar G1 (33,3mm) pieslēguma vītni.
6.997-349.0	Sūkšanas garnitūra 7,0m	
6.997-348.0	Sūkšanas šķūtene 3,5m	Pilnībā pieslēgšanai gatava, vakuumu droša sūkšanas šķūtene pieslēgšanai tieši pie sūkņa. Sūkšanas garnitūras pagarināšanai vai izmantošanai ar sūkšanas filtriem. 3/4" (19mm) šķūtene ar G1 (33,3mm) pieslēguma vītni.
6.997-347.0	Sūkšanas šķūtene, pārdošanā metros, 3/4" (19mm) 25m	Vakuumu droša spirālveida šķūtene individuāla garuma šķūtenu piegriešanai. Kombinācijā ar pieslēgumdetālām un sūkšanas filtru tā izmantojama kā individuāla sūkšanas garnitūra.
6.997-346.0	Sūkšanas šķūtene, pārdošanā metros, 1" (25,4mm) 25m	
6.997-360.0	Sūkšanas šķūtene urbtajām akām un cauruļvadiem	Vakuumu droša spirālveida šķūtene pieslēgšanai sūkņa sūkšanas pusē. 1"(25,4mm) šķūtene ar abpusēju G1(33,3mm) pieslēguma vītni. Uzmanību: Sūkšanas šķūteni nedrīkst izmantot kā spiediena šķūteni.
6.997-345.0	Sūkšanas filtrs Basic 3/4" (19mm)	Pieslēgšanai pie metros pārdotās sūkšanas šķūtenes. Atpakaļplūsmas vārsts saīsina sūknēšanas atlāšanas laiku. (komplektā šķūtenes skavas)
6.997-342.0	Sūkšanas filtrs Basic 1" (25,4mm)	
6.997-341.0	Sūkšanas filtrs Premium	Pieslēgšanai pie metros pārdotās sūkšanas šķūtenes. Atpakaļplūsmas vārsts saīsina sūknēšanas atlāšanas laiku. (Komplektā šķūtenes skavas). Robusts metāla-plastmasas modelis. Der 3/4" (19mm) vai 1" (25,4mm) šķūtenēm.
6.997-343.0	Priekšfiltrs (caurplūde līdz 3000 l/h)	Sūkņa priekšfiltrs sūkņa aizsardzībai pret lielām netīrumu daļiņām vai smilts. Lai iztīrītu filtra ieliktni, to var izņemt. Ar G1 (33,3mm) pieslēguma vītni.
6.997-344.0	Priekšfiltrs (caurplūde līdz 6 000 l/h)	

6.997-359.0	Sūkņa veidgabals G1 (33,3mm)	Der 3/4" (19mm) vai 1"(25,4mm) šķūtenēm. Ar G1 (33,3mm) pieslēguma vītni. Ar pretvārstu, plakano blīvi un šķūtenes skavu. Izmantojot dārza sūkņiem, ievietojiet plakano blīvi.
6.997-358.0	Pieslēgumdetalu komplekts Basic G1 (33,3mm)	1/2"(12,7mm) ūdens šķūtenu pieslēgšanai pie sūkņiem ar G1 (33,3mm) pieslēguma vītni.
6.997-340.0	Pieslēgumdetalu komplekts Premium G1 (33,3mm)	3/4" (25,4mm) ūdens šķūtenu pieslēgšanai pie sūkņiem ar G1 (33,3mm) pieslēguma vītni. Palielinātai ūdens caurplūdei.
6.997-356.0	Pludiņa slēdzis	Automātiski ieslēdz un izslēdz sūknī atkarībā no ūdens līmeņa ūdens rezervuārā. Ar 10m speciālo pieslēguma kabeli.
6.997-355.0	Tukšgaitas aizsardzības sistēma	Ja caur sūknī neplūst ūdens, tukšgaitas aizsardzības sistēma pasargā sūknī no bojājumiem un to automātiski izslēdz. Ar G1" (33,3mm) pieslēguma vītni.
6.997-417.0	Spiediena izlīdzināšanas šķūtene 3/4" (19mm), 1m	Pieslēguma šķūtene spiediena izlīdzināšanai mājsaimniecības ūdens instalācijā. Lai pieslēgtu sūknī pie fiksētām cauruļvadu sistēmām. Bez tam iekšējais tilpums šķūtenē novērš biežu sūkņa ieslēgšanos un izslēgšanos.

Klūmju novēršana

⚠ Bīstami

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

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

Traucējums	Iemesls	Traucējuma novēršana
Sūknis ir ie-slēgts bet ne-strādā	Sūknī ir gaiss	skat. E attēlu nodaļā "Sagatavošana"
	No spiediena puses nevar iz-klūt gaiss	Atveriet sūkšanas avotu spiediena pusē
Sūknis nedarbojas vai ekspluatācijas laikā pēkšni pārstāj darboties	Ir pārtrūkusi strāvas padeve	Pārbaudīt drošinājumus un elektriskos savienojumus
	Motora aizsargslēdzis dēļ pārkaršanas ir izslēdzis motoru.	Izvelciet tīkla kontaktdakšu, Jaujiet sūknim atdzist, iztīriet sūkšanas teritoriju, novērsiet tukšgaitu

Traucējums	Iemesls	Traucējuma novēršana
Sūknis pats izslēdzas un ie-slēdzas no jauna (BPP 4000/48 un BPP 4500/50)	Termoslēdzis ir izslēdzis sūkni, lai to pasargātu no pārkaršanas, un pēc dzesēšanas to ir ieslēdzis no jauna.	Lai novērstu atkārtošanos, jāpārbau da, vai sistēmā nav noplūdes, un sistēma jānobīvē.
Motors pēc atlēgšanas uzreiz atkal ieslēdzas	Sistēmā samazinās spiediens	Pārbaudiet savienojumus, tai skaitā blīves, un kontrolējet ūdens izplūdi. Pat vismazākā noplūde ietekmē darbību.
	Akumulatorā ir pārāk zems gaisa spiediens.	Piepildiet akumulatoru ar 2,0 bar spiedienu. Skat. A attēlu nodaļā "Apkope"
	Pretvārsts nenoslēdz pilnībā	Pārbaudiet pretvārstu sūkšanas pusē.
	Bojāta spiediena akumulatora membrāna	Atjaunojiet membrānu
Samazinās vai ir parāk maza sūknēšanas jauda	Netīrs sūkšanas filtrs vai pretvārsts	Iztīriet sūkšanas filtru vai pretvārstu
	Sūkņa sūknēšanas jauda atkarīga no sūknēšanas augstuma un pieslēgtās perifērijas	Ievērojiet maks. sūknēšanas augstumu (skat. tehniskos datus), vajadzības gadījumā izvēlieties citu šķūtenes diametru vai citu šķūtenes garumu
	Netīrs priekšfiltrs	Izņemiet priekšfiltru un iztīriet zem tek-oša ūdens.
Sūknējot ūdeni, dzīrdams vibrējošs troksnis	Spiediena akumulatora membrāna vibrē	Darbības radīts troksnis, ko var novērst, samazinot uzpildītā gaisa spiedienu akumulatorā.

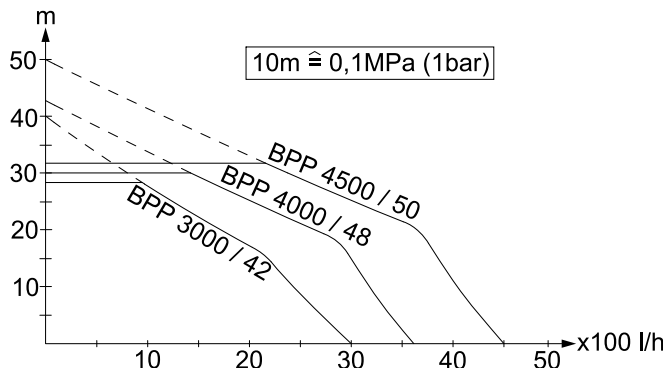
Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas Kärcher filiāles darbinieki. Adresi skatīt aizmugurē.

Tehniskie dati

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Spriegums	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Frekvence	Hz	50	50	50
Jauda P _{nom}	W	700	900	1200
Maksimālais darba apjoms	l/h	3000	3700	4500
Maks. sūkšanas augstums	m	8	8	8
Maks. sūknē spiediens	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Darba spiediens	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Maks. iepildītā gaisa spiediens akumulatorā	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Maks. pieļaujamais iekšējais spiediens akumulatorā	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Svars	kg	16	16	17

Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

Darba spiediens un sūknēšanas jauda atkarīgi no sūknēšanas augstuma un pieslēgtās perifērijas!



Iespējamais sūknējamais daudzums attiecīgi ir lielāks:

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

Turinys

Bendrieji nurodymai	LT	1
Nurodymai dėl saugos	LT	2
Valdymas	LT	3
Techninė priežiūra	LT	4
Transportavimas	LT	4
Laikymas	LT	4
EB atitinkties deklaracija . . .	LT	4
Specialūs priedai	LT	6
Pagalba gedimų atveju	LT	7
Techniniai duomenys	LT	9

Bendrieji nurodymai

Gerbiamas kliente,

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

Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniams naudojimui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žala, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant. Prietaisas skirtas naudoti namų vandentiekio sistemoje.

Naudojant siurbli slėgiui padidinti, didžiausias tiekimo vamzdyno slėgis negali būti didesnis kaip 1,0 bar (siurblio įvadas).

Pumpuoti tinkamos medžiagos:

- Buitinis vanduo
- Šulinio vanduo
- Šaltinio vanduo
- Lietaus vanduo
- Plaukimo baseinų vanduo (reikalingi priedai)

Ispėjimas

Draudžiama pumpuoti édžias, greitai užsidegančias ir sprogias medžiagas (pvz., benziną, žibala, azoto skiedikli), riebalus, alyvą, sūrų vandenį, tualetų nuotekas, šlamu užterštą vandenį, kuris

yra mažiau takus, nei išprastas vanduo. Pumpuojamo skysčio temperatūra turi būti ne aukštesnė nei 35°C.

Aplinkos apsauga



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



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

Nurodymai apie sudedamasių medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamasių dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Garantija

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

Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

Pavojus

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

Ispėjimas

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

Atsargiai

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.

Nurodymai dėl saugos

⚠ Pavojus gyvybei

Nesilaikant saugos reikalavimų, elektros srovė gali kelti pavijų gyvybei!

- Kiekvieną kartą prieš pradēdami naujoti prietaisą patirkinkite, ar nepažeisti elektros laidas ir tinklo kištukas. Pažeista elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje ar elektros prietaisų remonto įmonėje.
- Užtikrinkite, kad visos kištukinės elektros jungtys nebūtų apsemtos.
- Atjungdami prietaisą nuo elektros tinklo traukite už kištuko, o ne už elektros laidą.
- Netempkite maitinimo kabelio per aštriabriaunius daiktus ir nesuspauskite jo.
- Prietaisą pastatykite ant tvirto pagrindo ir nuo užliejimo apsaugotoje vietoje.
- Ištampa, nurodyta prietaiso modelio lentelėje, turi sutapti su elektros srovės šaltinio ištampa.
- Siekiant išvengti gedimų, prietaisą remontuoti ir jo atsargines detales keisti gali tik įgalioja klientų aptarnavimo tarnyba.
- Jei néra tiekiamas vanduo, siurblys neišsijungia. Vanduo siurblyje įkaista ir ištikės gali sužaloti! Šiuo režimu siurblį naudokite ne ilgiau nei 3 minutes.
- Patarimas: Įsigykite papildomus priedus - apsaugą nuo veikimo be skysčio (6.997-355.0) ir plūdinį jungiklį (6.997-356.0)!
- Draudžiama naudoti šį prietaisą kaip nardinamajį siurblį.
- Naudodami siurblį plaukimo ar sodo baseinuose bei fontanuose, laikykite minimalaus 2 m atstumo ir užtikrinkite, kad siurblys neįkristų į vandenį.
- Nurodymai dėl apsauginės elektros įrangos:
Siurbliai, naudojami plaukimo ar sodo baseinuose ir fontanuose, gali būti jun-

giami tik apsauginiu jungikliu, kurio nominalioji nebalanso srovė neviršija 30 mA. Nenaudokite siurblio, jei plaukimo ar sodo baseine yra žmonių.

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

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

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

- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims (taip pat vaikams) su fizine, sensorine arba dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui arba gavus šio asmens nurodymus, kaip naudoti prietaisą. Prižiūrėkite vaikus siekdamai užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.

Stabilumą užtikrinančios sąlygos

Atsargiai

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

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

Valdymas

Prieš pradēdami naudoti siurbļi, būtinai laikykitės saugos reikalavimų!

Prietaiso aprašymas

- 1 Elektros laidas su kištuku
- 2 Siurbimo vamzdžio mova G1(33,3mm)
- 3 Pneumatinio vamzdžio mova G1(33,3mm)
- 4 Pildymo vamzdis su filtru
- 5 Slégio indikatorius
- 6 Išleidimo anga
- 7 Atbulinis vožtuvas

Paruošimas

Paveikslas A

- Prieš pradedant naudoti, reikia patikrinti oro slégij resiveryje. Jei reikia, išjungtoje / beslégėje būsenoje papildykite iki 2,0 bar.

Paveikslas B

- Apsaugokite prietaisą, kad neslystų (jei reikia, priveržkite).

Paveikslas C

- Sumontuokite atbulinių vožtuvų.
→ Prijunkite atsparią vakuumui siurbimo žarną su atbuliniu vožtuvu siurbimo pusėje.
(jisigyjamas kaip specialus priedas)
→ Siekdami sumažinti triukšmo lygi, slégio pusę su pneumatiniu vamzdžiu sujunkite judžia žarna.

Paveikslas D

- Siekiant palengvinti sistemos ištuštėjimą ir dekompresiją, tarp siurblio ir siurbimo žarnos patariame sumontuoti išleidimo čiaupą / atbulinių vožtuvą.
(netiekama kartu su prietaisu)

Paveikslas E

- Atskrite pildymo vamzdžio dangtelį ir iki viršaus pripilkite vandens.
→ Tvirtai užsukite dangtelį ant pildymo vamzdžio.
→ Atidarykite uždarymo vožtuvus slégio vamzdyje.

Pastaba: dėl mažiausiu nesandarumų galimi funkcijų sutrikimai.

Darbas

- Jokiškite prietaiso kištuką į rozetę.

△ Démésio

Siurblys pradeda veikti iš karto. Palaukite, kol siurblys pradės siurbti ir ims tolygiai tiekti vandenį, tada uždarykite sléginės žarnos uždarymo vožtuvus. Kai pasiekiamas išjungimo slégis, pneumatinis jungiklis išjungia variklį. Dabar resiveris užpildytas, namų vandentiekio sistema yra paruošta ekspluoatuoti.

Jei nėra tiekiamas vanduo, nepasiekiamas išjungimo slégis, sléginis jungiklis nebegali išjungti įrenginio, vanduo siurblio galvoje jkaista ir įrenginys gali būti pažeistas. Įrenginių BPP 4000/48 ir BPP 4500/50 termostatinis jungiklis išjungia įrenginį, jei jis perkaista. Įrenginiui atvésus, maitinimas atnaujinamas.

Pastoviam apsaugojimui rekomenduojame naudoti apsaugą nuo veikimo be skydio.

△ Démésio

Sistemą veikia slégis!

(Slégis nurodytas skyriuje „Techniniai duomenys“)

Darbo pabaiga

- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.

Techninė priežiūra

△ Pavojus

Prieš atlikdami techninės priežiūros ar valymo darbus, ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

Sistemą veikia slégis!

Prieš atverdami užpildymo ir išleidimo dangtelį arba prieš atjungdami nuo vamzdžių, atverkite slégio pusės vožtuvą ir išleidžiamuoju čiaupu (galite jisigyti specializuotose parduotuvėse) ištuštinkite sistemą.

Priežiūra

Paveikslas F

- Nuolat tikrinkite, ar neužsiteršęs pirmasis filtras. Pastebėjė nešvarumus:
- nusukite pildymo vamzdžio dangtelį;
- išimkite pirminį filtrą ir išlaukite vandens srove.

Techninė priežiūra

Paveikslas A

- Kartą per metus reikia patikrinti oro slėgi resiveryje. Jei reikia, išjungtoje / beslėgėje būsenoje papildykite iki 2,0 bar (ištraukite prietaiso kištuką, atsukite vandens čiaupą).

Transportavimas

Atsargiai

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

Transportavimas rankomis

- Prietaisą už rankenos pakelkite į viršų ir neškite.

Transportavimas transporto priemonėmis

- Prietaisą užfiksuojite, kad nenuslystu ir neapvirstu.

Laikymas

Atsargiai

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

Prietaiso laikymas

- Laikykite prietaisą nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

EB atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

Gaminys: Siurblys

Tipas: 1.645-xxx

Specialios EB direktyvos:

2006/42/EB (+2009/127/EB)

2006/95/EB

2004/108/EB

Taikomi darnieji standartai:

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentaciją tvarkytį įgaliotas asmuo:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faksas: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Specialūs priedai

Toliau pateiktų priedų paveikslus rasite šios instrukcijos 4 puslapyje.

6.997-350.0	Siurbimo komplektas, 3,5m	Visiškai paruošta naudoti, vakuumui atspari siurbimo žarna su filtru ir atgalinės srovės vožtuvu. Gali būti naudojama ir kaip siurbimo žarnos ilgintuvas. 3/4" (19mm) žarna su G1 (33,3mm) sriegiu.
6.997-349.0	Siurbimo komplektas, 7,0m	
6.997-348.0	Siurbimo žarna, 3,5m	Visiškai paruošta naudoti, vakuumui atspari siurbimo žarna, skirta jungti tiesiai prie siurblio. Tinka siurbimo komplektui ilginti arba naudoti su siurbimo filtru. 3/4" (19mm) žarna su G1 (33,3mm) sriegiu.
6.997-347.0	Siurbimo žarna, parduodama metrais 3/4" (19mm) 25m	Vakuumui atspari spiralinė žarna parduoda metrais ir gali būti individualiai pritaikyta pagal ilgį. Kartu su jungiamaisiais elementais ir siurbimo filtru gali būti naudojama kaip siurbimo komplektas.
6.997-346.0	Siurbimo žarna, parduodama metrais 1" (25,4mm) 25m	
6.997-360.0	Siurbimo žarna, skirta jungti prie vamzdynų ir statvamzdžių.	Vakuumui atspari spiralinė žarna, skirta jungti prie siurblio. 1"(25,4mm) žarna su G1(33,3mm) sriegiu. Dėmesio: Siurbimo žarnos negalima naudoti kaip slėginės žarnos.
6.997-345.0	Siurbimo filtras Basic 3/4" (19mm)	Skirtas jungti prie metrais parduodamos siurbimo žarnos. Atgalinės srovės vožtuvas sutrumpina pakartotinio įsiurbimo trukmę. (su žarnos užspaudikliais)
6.997-342.0	Siurbimo filtras Basic 1" (25,4mm)	
6.997-341.0	Siurbimo filtras Premium	Skirtas jungti prie metrais parduodamos siurbimo žarnos. Atgalinės srovės vožtuvas sutrumpina pakartotinio įsiurbimo trukmę. (su žarnos užspaudikliais). Ypač tvirta metalo ir plastiko konstrukcija. Tinka 3/4" (19mm) arba 1" (25,4mm) žarnoms.
6.997-343.0	Pirminis filtras (pratukumas iki 3000 l/h)	Pirminis siurblio filtras apsaugo jį nuo stambių purvo dalelių ir smėlio. Norint išvalyti, galima išimti filtro kasetę. Su G1 (33,3 mm) sriegiu.
6.997-344.0	Pirminis filtras (pratukumas iki 6.000 l/h)	
6.997-359.0	Siurblio jungiamasis elementas G1 (33,3 mm)	Tinka 3/4" (19 mm) arba 1" (25,4 mm) žarnoms. Su G1 (33,3 mm) sriegiu. Su atbuliniu vožtuvu, plokščiuoju sandarikliu ir žarnos užspaudikliu. Naudodami kaip sodo siurblį, uždékite plokščiajį sandariklį.

6.997-358.0	Jungimo komplektas Basic G1 (33,3mm)	Skirtas prijungti 1/2" (12,7mm) vandens žarnas prie siurblių su G1 (33,3mm) sriegiu.
6.997-340.0	Jungimo komplektas Premium G1 (33,3mm)	Skirtas prijungti 3/4" (25,4mm) vandens žarnas prie siurblių su G1 (33,3mm) sriegiu. Didesniams vandens pratakumui.
6.997-356.0	Plūdinis jungiklis	Priklasomai nuo vandens lygio vandens rezervuarė, siurblys įsijungia ir išsijungia automatiškai. Su specialiu 10 m ilgio maitinimo laidu.
6.997-355.0	Apsauga nuo veikimo be skysčio	Jei siurbliu neteka vanduo, apsauga nuo veikimo be skysčio apsaugo siurbli ir automatiškai ji išjungia. Su G1" (33,3mm) sriegiu.
6.997-417.0	Slėgio išlyginimo žarna 3/4" (19mm), 1m	Jungiamoji žarna slėgiui išlyginti namo vandens instaliacijoje. Siurbliui prijungti prie stacionarių vamzdžių sistemų. Be to, dėl vidinio žarnos tūrio negali dažnai įsijungti ir išsijungti.

Pagalba gedimų atveju

⚠️ Pavojas

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

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

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Siurblys nepumpuoja skysčio	I siurbli patekės oras	žr. skyrių „Pasiruošimas“, E pav.
	Negalima išleisti oro slėgio pusėje	Atverkite slėgio pusės išvadą
Siurblys neveikia arba išsijungia	Nutrūkės maitinimas	Patirkinkite saugiklį ir elektros jungtis
	Dėl perkaitimo variklio apsauginis jungiklis išjungė siurbli.	Ištraukite tinklo kištuką, palaukite, kol siurblys atvės, išvalykite siurbimo vietą, saugokite, kad siurblys neveiktu be skysčio
Siurblys išsijungia ir vėl įsijungia automatiškai (BPP 4000/48 ir BPP 4500/50)	Apsauginis terminis jungiklis, saugodamas nuo perkaitimo, išjungė siurbli, o jam atvėsus, vėl įjungė.	Siekiant, kad tai nepasikartotų, turi būti patirkintas ir užtirkintas sistemos sandarumas.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Išjungus iš karto vėl ima veikti variklis	Iš sistemos pašalinamas slėgis	Patikrinkite jungtis su sandarikliais ir kontroliuokite vandens ištekėjimą. Net mažiausiai nesandarumai gali turėti įtakos eksplotacijai.
	Oro slėgis resiveryje yra per mažas.	Resiverį pripildykite 2,0 bar. Žr. skyrių „Pasiruošimas“, A pav.
	Netinkamai užsidaro atbulinis vožtuvas	Patikrinkite siurbimo pusės atbulinį vožtuvą.
	Pažeista slėginio katilo membrana.	Pakeiskite membraną
Siurbimo galia mažėja arba yra per maža	Užsiteršęs siurbimo filtras arba atbulinis vožtuvas	Išvalykite siurbimo filtrą arba atbulinį vožtuvą
	Siurblio siurbiamoji galia priklauso nuo pakėlimo aukščio ir prijungtos šalutinės įrangos	Laikykitės techniniuose duomenyse pateiktų reikalavimų dėl pakėlimo aukščio, pasirinkite kitokio skersmens žarną arba ilgi.
	Užterštas pirminis filtras	išimkite pirminį filtrą ir išlaukite vandens srove.
Virpesys pumpuojant vandenį	Virpa slėginio katilo membrana	Tai darbo triukšmas, kurį galima pašalinti sumažinus akumuliacinio šildytuvo užpildymo oru slėgi.

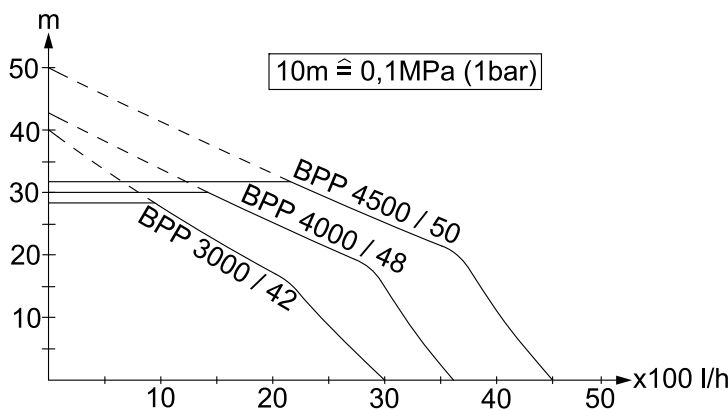
Iškilus klausimams arba prietaisui sugedus, Jums padės mūsų Kärcher filialo darbuotojai. Adresą rasite kitoje pusėje.

Techniniai duomenys

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Įtampa	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Dažnis	Hz	50	50	50
Galingumas, P_{nenn} (nominalus)	W	700	900	1200
Didžiausias debitas	l/h	3000	3700	4500
Didžiausias siurbimo aukštis	m	8	8	8
Didžiausias siurblio slėgis	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Darbinis slėgis	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Didžiausias akumuliacinio šildytuvo užpildymo oru slėgis	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Didžiausias leistinas akumuliacinio šildytovo vidinis slėgis	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Masė	kg	16	16	17

Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!

Darbo slėgis ir debitas priklauso nuo siurbimo aukščio ir prijungtų priedų!



Galimas debitas yra tuo didesnis:

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

Оглавление

Общие указания	RU . . . 1
Указания по технике безопасности	RU . . . 2
Управление	RU . . . 4
Уход, техническое обслуживание	RU . . . 6
Транспортировка	RU . . . 6
Хранение	RU . . . 6
Заявление о соответствии EC	RU . . . 6
Специальные принадлежности	RU . . . 8
Помощь в случае неполадок	RU . . . 9
Технические данные	RU . . . 12

Общие указания

Уважаемый покупатель!

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

Использование по назначению

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

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

Прибор предназначен для использования в качестве домашней водопроводной станции.

При использовании насоса для увеличения давления максимальное значение подводящего давления не должно превышать 1,0 бар (приемный патрубок насоса).

Допустимые для перекачки жидкости:

- Техническая вода
- Колодезная вода

- Родниковая вода
- Дождевая вода
- Вода в ванной (при условии соответствующей дозировки добавок)

⚠ Предупреждение

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

Охрана окружающей среды



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



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

Инструкции по применению компонентов (REACH)

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

www.kaercher.com/REACH

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока

просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Символы в руководстве по эксплуатации

△ Опасность

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

△ Предупреждение

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

Внимание!

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

Указания по технике безопасности

△ Опасность для жизни

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

- Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на наличие повреждений. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.
- Все электрические штепсельные соединения должны находиться в защищенном от затопления месте.
- При отсоединении прибора от сети питания необходимо тянуть за штепсельную вилку, а не за кабель.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не защемлялся и не терся об острые края.

- Устанавливать устройство в стойком и защищенном от перелива положении.
- Напряжение, указанное в заводской табличке, должно соответствовать напряжению источника тока.
- Во избежание опасности, ремонт и установку запасных деталей должны выполнять только авторизированные сервисные центры.
- При отсутствии подачи воды насос не отключается. Вода в насосе нагревается и при выходе может вызвать телесные повреждения!

Эксплуатировать насос в этом рабочем состоянии на протяжении макс. 3 минут.

Совет: Устройство блокирования сухого хода (6.997-355.0), переключатель поплавка (6.997-356.0) поставляются опционально!

- Нельзя использовать насос как погружной насос.
- При использовании насоса вблизи плавательных бассейнов, садовых прудов или фонтанов соблюдать минимальное расстояние 2 м и защитить прибор от соскальзывания в воду.
- Следить за электрическими защитными устройствами:
Использовать погружные насосы вблизи бассейнов, садовых прудов и фонтанов только с автоматом защиты от тока утечки с номинальным током утечки 30 mA. Если в бассейне или садовом пруду находятся люди, запрещается использовать насос.
Из соображений безопасности, мы рекомендуем использовать устройство с автоматом защиты от тока утечки (утечки 30 mA).
Электрические соединения должны выполняться только электриком.
Следует обязательно соблюдать национальные требования!

В Австрии насосы для использования в бассейнах и садовых прудах,

оборудованные фиксированным соединительным трубопроводом, согласно ÖVE B/EN 60555 часть 1 - 3, должны получать электропитание от одобренного ÖVE разделительного трансформатора, причем номинальное напряжение не должно превышать 230В.

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

Условия для обеспечения устойчивости

Внимание!

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

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

Управление

Перед использованием насоса нужно обязательно придерживаться указаний по безопасности!

Описание прибора

- 1 Сетевой шнур со штепсельным разъемом
- 2 Подключение G1(33,3 мм) всасывающий трубопровод
- 3 Подключение G1(33,3 мм) напорный трубопровод

- 4 Патрубок заполнения с предварительным фильтром
- 5 Индикация давления
- 6 Выпускное отверстие
- 7 Обратный клапан

Подготовка

Рисунок А

- Перед вводом в эксплуатацию следует проверить давление воздуха, подаваемого для заполнения аккумуляционного котла. При необходимости залить воду в прибор, находящийся в выключенном/безнапорном состоянии.

Рисунок Б

- Защитить прибор от соскальзывания (при необходимости закрепить шурупами).

Рисунок С

- Установить обратный клапан.
- Подключить вакуум-плотный всасывающий шланг со встроенной защитой от обратного потока к стороне всасывания.
(поставляется в качестве специальной принадлежности)

- С целью уменьшения шума соединить сторону давления через гибкий шланг с напорным трубопроводом.

Рисунок Д

- Чтобы в дальнейшем упростить откачуку и снижение давления в системе, рекомендуем осуществить монтаж сливного крана между насосом и всасывающим шлангом/обратным клапаном.
(не входит в комплект поставки)

Рисунок Е

- Открутить крышку на заливном патрубке и заполнить водой до перелива.
- Плотно закрутить крышку заливного патрубка.
- Открыть имеющиеся запорные клапаны напорного трубопровода.

Указание: Наличие даже незначительного количества негерметичных участков приводит к сбою.

Эксплуатация прибора

- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.

△ Внимание

Насос включается сразу. Подождать, пока насос не будет всасывать и одновременно с этим качать, потом закрыть запорные клапаны напорного трубопровода. При достижении давления выключения манометрический выключатель отключает двигатель. Аккумуляционный котел теперь заполнен, а домашний водопровод готов к эксплуатации.

При отсутствии водоснабжения не достигается давление выключения, пневматический выключатель не может отключить устройство, вода в головке насоса нагревается, что может привести к повреждению устройства. В устройствах BPP 4000/48 и BPP 4500/50 при перегреве подача питания прерывается термическим выключателем. После охлаждения подача питания возобновляется.

В целях обеспечения регулярной защиты от нехватки воды мы рекомендуем применять предохранитель от работы всухую.

△ Внимание

Система находится под давлением! (давление, см. главу «Технические данные»)

Окончание работы

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

Уход, техническое обслуживание

△ Опасность

Перед проведением любых видов профилактических работ и работ по чистке прибора штепсельную вилку

прибора следует вытаскивать из розетки.

Система находится под давлением!

Перед открытием крышки заполнения или спуска, или перед разъединением соединений трубопроводов следует открыть запорный клапан на стороне давления и выпустить воду через спускной кран (имеется в продаже).

Уход

Рисунок F

- Регулярно проверять предварительный фильтр на наличие загрязнений. В случае видимых загрязнений действовать следующим образом:
- Открутить крышку на патрубке заполнения.
- Изъять предварительный фильтр и промыть под проточной водой.

Техническое обслуживание

Рисунок A

- Уровень давления воздуха, подаваемого для заполнения аккумуляционного котла, следует проверять один раз в год. При необходимости залить воду в прибор, находящийся в выключенном/безнапорном состоянии (отключить прибор от сети, открыть водопроводный кран).

Транспортировка

Внимание!

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

Транспортировка вручную

- Высоко поднять прибор за ручку и нести.

Транспортировка на транспортных средствах

- Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

Хранение

Внимание!

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

Хранение прибора

→ Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

уполномоченный по документации:
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Заявление о соответствии ЕС

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт Насос
Тип: 1.645-xxx
Основные директивы ЕС
2006/42/EC (+2009/127/EC)
2006/95/EC
2004/108/ЕИ

Примененные гармонизированные нормы

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
EN 61000-3-3: 2008

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

Специальные принадлежности

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

6.997-350.0	Всасывающая гарнитура 3,5 м	Полностью готовый к подключению, вакуум-плотный всасывающий шланг со всасывающим фильтром и системой остановки обратного потока. Также применяется в качестве удлинителя всасывающего шланга. 3/4" (19 мм) шланг с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).
6.997-349.0	Всасывающая гарнитура 7,0 м	
6.997-348.0	Всасывающий шланг 3,5 м	Полностью готовый к подключению, вакуум-плотный всасывающий шланг для прямого подключения к насосу. Для удлинения всасывающей гарнитуры или для использования со всасывающими фильтрами. 3/4" (19 мм) шланг с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).
6.997-347.0	Всасывающий шланг, продающийся на метры 3/4" (19 мм) 25 м	Вакуум-плотный спиральный шланг для нарезки отдельных шлангов необходимой длины. Совмещен с соединительными деталями и всасывающим фильтром, применяется в качестве отдельной всасывающей гарнитуры.
6.997-346.0	Всасывающий шланг, продающийся на метры 1" (25,4 мм) 25 м	
6.997-360.0	Всасывающий шланг для забивного колодца и трубопроводов	Вакуум-плотный спиральный шланг для присоединения на всасывающей стороне насоса. 1" (25,4 мм) шланг с двухсторонней соединительной резьбой G1 (33,3 мм). Внимание: Всасывающий шланг нельзя использовать как напорный шланг.
6.997-345.0	Всасывающий фильтр Basic 3/4" (19мм)	Для подключения к всасывающему шлангу, продающемуся на метры. Система остановки обратного потока уменьшает время повторного всасывания. (включая клеммы шлангов)
6.997-342.0	Всасывающий фильтр Basic 1" (25,4мм)	
6.997-341.0	Всасывающий фильтр Premium	Для подключения к всасывающему шлангу, продающемуся на метры. Система остановки обратного потока уменьшает время повторного всасывания. (включая клеммы шлангов). Прочное металлопластиковое исполнение. Подходит для шлангов 3/4" (19мм) или 1" (25,4мм).
6.997-343.0	Фильтр грубой очистки (расход до 3000 л/ч)	Фильтр грубой очистки насоса для защиты насоса от крупных частиц грязи или песка. Фильтровальную вставку можно вынуть для последующей очистки. С соединительной резьбой G1 (33,3 мм).
6.997-344.0	Фильтр грубой очистки (расход до 6000 л/ч)	

6.997-359.0	Соединительная деталь насоса G1 (33,3 мм)	Подходит для шлангов 3/4" (19мм) или 1" (25,4мм). С соединительной резьбой G1(33,3 мм). Включая обратный клапан, плоское уплотнение и клемму шланга. При применении в качестве садового насоса следует установить плоское уплотнение.
6.997-358.0	Набор для подключения Basic G1 (33,3мм)	Для подключения к 1/2" (12,7 мм) резиновым шлангам в насосах с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).
6.997-340.0	Набор для подключения Premium G1 (33,3мм)	Для подключения к 3/4" (25,4 мм) резиновым шлангам в насосах с соединительной резьбой G1 (33,3 мм). Для повышенной утечки воды.
6.997-356.0	Плавковый выключатель	Автоматически включает и отключает насос в зависимости от уровня воды в резервуарах. С 10 метровым специальным питающим кабелем.
6.997-355.0	Предохранитель от работы всухую	Если через насос не нагнетается вода, предохранитель от работы всухую защищает насос от повреждений и автоматически отключает его. С соединительной резьбой G1" (33,3 мм).
6.997-417.0	Гибкий шланг для выравнивания давления 3/4" (19mm), 1m	Соединительный шланг для выравнивания давления в установках бытового водоснабжения. Для подключения насоса к неподвижным системам трубопроводов. Кроме того, внутренний объем шланга является достаточным для предотвращения частого включения насоса.

Помощь в случае неполадок

⚠ Опасность

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

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

Неполадка	Причина	Способ устранения
Насос работает, но не перекачивает.	Воздух в насосе	см. главу «Подготовка» рис. Е
	Воздух не может выходить на стороне давления	Открыть место выпуска на стороне давления

Неполадка	Причина	Способ устранения
Насос не запускается или внезапно остановилась в ходе работы	Прерывание подачи питания Плавкий предохранитель отключил двигатель вследствие перегрева.	Проверить предохранители и электрические соединения Вытянуть сетевую вилку, дать насосу остыть, прочистить зону всасывания, избегать эксплуатации всухую
Насос самостоятельно выключается и затем заново включается (BPP 4000/48 и BPP 4500/50)	Тепловой плавкий предохранитель отключил насос в целях защиты от перегрева или повторно включил его после охлаждения.	Для предотвращения повторного срабатывания предохранителя следует проверить систему на наличие утечек и обеспечить ее герметичность.
Двигатель после выключения снова запускается немедленно	Давление в системе теряется	Проверить соединения, включая уплотнения, а также проверить отсутствие конденсата. Наличие даже незначительного количества негерметичных участков отразится на работе прибора.
	Давление воздуха в аккумуляционном котле слишком низкое.	Повысить давление в котле до 2,0 бар. См. главу «Техническое обслуживание» рис. А
	Обратный клапан закрывается неправильно	Проверить обратный клапан на стороне всасывания.
	Мембрана в напорном котле дефектна	Заменить мембранны
Мощность падает или слишком малая	Всасывающий фильтр или обратный клапан загрязнен.	Почистить всасывающий фильтр или обратный клапан.
	Мощность насоса зависит от высоты подачи и подключенной периферии.	Необходимо следить за максимальной высотой перекачки, см. раздел "Технические данные", при необходимости выбрать другой диаметр или длину шланга
	Фильтр предварительной очистки загрязнен.	Изъять предварительный фильтр и промыть под проточной водой.
Вибрирующий шум во время выпуска воды	Мембрана в напорном котле вибрирует	Обусловленный эксплуатацией шум, который можно устраниТЬ сокращением давления воздуха в котле-накопителе.

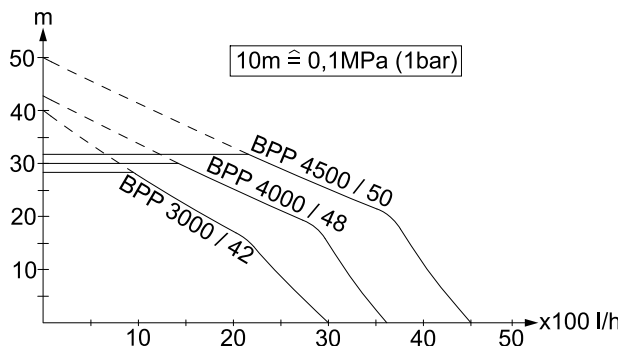
Филиал фирмы Kärcher с удовольствием ответит на ваши вопросы и окажет содействие при устранении неисправностей в приборе. Адрес указан на обороте

Технические данные

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Напряжение	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Частота	Hz	50	50	50
Мощность P _{ном}	W	700	900	1200
Макс. объем перекачки	l/h	3000	3700	4500
Макс. высота всасывания	m	8	8	8
Макс. давление насоса	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Рабочее давление	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Макс. давление воздуха в котле-накопителе	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Макс. допустимое внутреннее давление в котле-накопителе	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Вес	kg	16	16	17

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Рабочее давление и расход зависят от высоты всасывания и подключенной периферии!



Возможный объем подачи тем больше:

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

Spis treści

Instrukcje ogólne	PL	1
Zasady bezpieczeństwa...	PL	2
Obsługa	PL	4
Czyszczenie i konserwacja	PL	6
Transport	PL	6
Przechowywanie	PL	6
Deklaracja zgodności UE..	PL	6
Wyposażenie specjalne ...	PL	8
Usuwanie usterek.	PL	9
Dane techniczne	PL	11

Instrukcje ogólne

Szanowny Kliencie!

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

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

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

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

Urządzenie jest przeznaczone do stosowania jako pompa do użytku domowego.

Gdy używa się pompę do wzmacniania ciśnienia nie można przekroczyć maks. ciśnienia doprowadzenia wynoszącego 1,0 bar (wlot do pompy).

Dopuszczalne ciecze do przetaczania:

- Woda użytkowa
- Woda studzienna
- Woda źródlana
- Woda deszczowa
- Woda z basenów pływackich (przy założeniu właściwego dozowania dodatków)

⚠ Ostrzeżenie

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

Temperatura przetaczanej cieczy nie może przekraczać 35°C.

Ochrona środowiska



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



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

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

www.kaercher.com/REACH

Gwarancja

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

Symbol w instrukcji obsługi

⚠ Niebezpieczeństwo

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

⚠ Ostrzeżenie

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

Uwaga

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

Zasady bezpieczeństwa

⚠ Zagrożenie życia

Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

- Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę autoryzowanemu serwisowi lub elektrykowi.
- Wszystkie elektryczne złącza wtykowe należy umieścić w obszarze zabezpieczonym przed zalaniem.
- Aby odłączyć urządzenie od sieci, nie ciągnąć za kabel instalacyjny, lecz za wtyczkę.
- Unikać sytuacji prowadzących do uszkodzenia mechanicznego kabla zasilającego (przecięcia, przetarcia, zgniecenia, wyrwania).
- Urządzenie powinno zostać zabezpieczone przed zatopieniem i zalaniem.
- Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem źródła prądu.
- Aby wykluczyć zagrożenia, naprawy i montaż części zamiennej mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis.
- W przypadku braku dopływu wody pompa nie wyłącza się. Woda w pompie nagrzewa się, co może prowadzić do poparzeń w przypadku jej wycieku! W tym ustawieniu eksploatacyjnym pompę można uruchomić maksymalnie na 3 minuty.

Wskazówka: Element zabezpieczający przed pracą na sucho (6.997-355.0) i wyłącznik pływakowy (6.997-356.0) dostępne opcjonalnie!

- Pompa nie powinna być stosowana jako pompa zanurzeniowa.
- W przypadku stosowania pompy w basenach pływackich, stawach ogrodowych i fontannach należy zachować minimalną odległość 2 m i zabezpieczyć urządzenie przed zsunięciem się do wody.
- Przestrzegać zasad bezpieczeństwa elektrycznego:
Pompy w basenach pływackich, stawach ogrodowych i fontannach mogą być obsługiwane tylko przy użyciu wyłącznika ochronnego prądowego o pradzie uszkodzeniowym sięgającym maks. 30 mA. Gdy wewnętrz basenu pływackiego albo w stawu ogrodowym znajdują się osoby, pompy nie można włączać.
Ze względów bezpieczeństwa zaleca się uruchamianie urządzenia zawsze przy użyciu wyłącznika ochronnego prądowego (maks. 30 mA).
Przyłącze elektryczne może być wykonane jedynie przez specjalistę elektryka. Przy tym należy przestrzegać odnośnych krajowych przepisów!
W Austrii pompy używane w basenach pływackich i stawach ogrodowych, wyposażone w stały przewód łączący, muszą być zasilane zgodnie z ÖVE B/EN 60555 cz. 1 do 3 poprzez transformator izolacyjny atestowany przez ÖVE, przy czym napięcie znamionowe sekundarne nie może przekraczać 230 V.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włącznie z dziećmi) z ograniczonymi możliwościami psychofizycznymi albo nie posiadającymi doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo albo otrzymały od niej wskazówki, w jaki sposób używać tego

urządzenia. Dzieci powinny być nadzorowane, żeby uniknąć wykorzystywania urządzenia do zabawy.

Warunki dla stateczności

Uwaga

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

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

Obsługa

Przed uruchomieniem pompy koniecznie należy przeczytać wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!

Opis urządzenia

- 1 Przewód zasilający z wtyczką
- 2 Przyłącze G1(33,3 mm) przewód ssący
- 3 Przyłącze G1(33,3 mm) przewód ciśnieniowy
- 4 Króciec lewy z filtrem wstępny
- 5 Wskaźnik ciśnienia
- 6 Otwór spustowy
- 7 Zawór przeciwwrotny

Przygotowanie

Rysunek A

- Przed uruchomieniem należy sprawdzić zawartość powietrza w zasobniku. W razie potrzeby w wyłączony / bezciśnieniowym stanie uzupełnić poziom do 2,0 bar.

Rysunek B

- Urządzenie należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się (ewentualnie zamocować śrubami).

Rysunek C

- Zamontować zawór zwrotny.
- Podłączyć hermetyczny wężyk do zasymania z wbudowanym zaworem zwrotnym po stronie ssącej.
(dostępny jako wyposażenie dodatkowe)

- W celu zredukowania zakłóceń, stronę pod ciśnieniem należy połączyć z przewodem ciśnieniowym za pomocą węża elastycznego.

Rysunek D

- Aby ułatwić późniejsze opróżnianie i usuwanie ciśnienia z systemu, zaleca się montaż kurka spustowego między pompą a wężem ssącym / zaworem zwrotnym.
(nie objęte zakresem dostawy)

Ilustracja E

- Odkręcić korek na króccu wlewowym i wlewać wodę, aż do przelania.
- Pokrywę mocno nakręcić na króciec wlewowy.
- Otworzyć istniejące zawory odcinające w przewodzie ciśnieniowym.

Wskazówka: Nawet drobne nieszczelności prowadzą do awarii.

Praca urządzenia

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

△ Uwaga

Pompa natychmiast się łączy. Zaczekać, aż pompa zassie i zacznie tłoczyć równomiernie, a następnie zamknąć zawory odcinające w przewodzie ciśnieniowym. Po osiągnięciu ciśnienia wyłączenia wyłącznik ciśnieniowy wyłącza silnik. Zasobnik jest teraz pełny, hydrofor jest gotowy do pracy. W przypadku braku dopływu wody nie osiąga się wymaganego poziomu ciśnienia odłączającego, wyłącznik ciśnieniowy nie może już wyłączyć urządzenia, a woda w głowicy pompy podgrzewa się w ten sposób aż do uszkodzenia urządzenia. W urządzeniach BPP 4000/48 i BPP 4500/50 dopływ prądu w przypadku przegrzania przerywany jest przez wyłącznik termiczny. Po schłodzeniu ma miejsce przywrócenie dopływu prądu.

W celu zapewnienia regularnego zabezpieczenia przed brakiem wody zaleca się zastosowanie zabezpieczenia przed pracą na suchu.

⚠ Uwaga

*System znajduje się pod ciśnieniem!
(ciśnienie, patrz rozdział Dane techniczne)*

Zakończenie pracy

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ Niebezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem wszystkich prac konserwacyjnych i czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania.

System znajduje się pod ciśnieniem!

Przed otwarciem pokrywy wlewu lub pokrywy spustowej, względnie przed odłączeniem złączy przewodów, należy otworzyć zawór odcinający po stronie ciśnienia i opróżnić system za pomocą kurka spustowego (dostępny w handlu branżowym).

Konserwacja

Rysunek F

- Filtr wstępny należy regularnie kontrolować pod względem zabrudzenia. W przypadku widocznego zabrudzenia postępować w sposób następujący:
 - Odkręcić nakrętkę krócca wlewowego.
 - Wyjąć filtr wstępny i wyczyścić pod bieżącą wodą.

Konserwacja

Rysunek A

- Co roku sprawdzać ciśnienie powietrza znajdującego się w zasobniku. W razie potrzeby w wyłączony / bezciśnieniowym stanie uzupełnić poziom do 2,0 bar (wyjąć wtyczkę urządzenia, otworzyć zawór kurkowy).

Transport

Uwaga

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

Transport ręczny

- Podnieść urządzenie i nosić przy użyciu uchwytu nośnego.

Transport w pojazdach

- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i przewróceniem się.

Przechowywanie

Uwaga

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

Przechowywanie urządzenia

- Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektywy UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: **Pompa**

Typ: 1.645-xxx

Obowiązujące dyrektywy WE

2006/42/WE (+2009/127/WE)

2006/95/WE

2004/108/WE

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.



H. Jenner
CEO



S. Reiser
Head of Approbation

Pełnomocnik dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

tel.: +49 7195 14-0

faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Wypożyczenie specjalne

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

6.997-350.0	Garnitur ssawny 3,5 m	Hermetyczny wąż ssący, w pełni gotowy do podłączenia, z filtrem ssącym i z zabezpieczeniem przed cofaniem wody. Możliwe użycie również jako przedłużacz węża ssącego. Wąż 3/4" (19 mm) z gwintem podłączeniowym G1 (33,3 mm).
6.997-349.0	Garnitur ssawny 7,0 m	Hermetyczny wąż ssący, w pełni gotowy do bezpośredniego podłączenia do pompy. Jako przedłużacz do garnituru ssawnego lub do użytku z filtrami ssącymi. Wąż 3/4" (19 mm) z gwintem podłączeniowym G1 (33,3 mm).
6.997-348.0	Wąż ssący 3,5 m	Hermetyczny wąż ssący, w pełni gotowy do bezpośredniego podłączenia do pompy. Jako przedłużacz do garnituru ssawnego lub do użytku z filtrami ssącymi. Wąż 3/4" (19 mm) z gwintem podłączeniowym G1 (33,3 mm).
6.997-347.0	Wąż ssący, miara metrowa 3/4" (19 mm) 25 m	Hermetyczny wąż spiralny do przycinania pojedynczych długości węża. Z możliwością użycia jako indywidualny garnitur ssawny w połączeniu ze złączką i filtrem ssącym.
6.997-346.0	Wąż ssący, miara metrowa 1" (25,4 mm) 25 m	
6.997-360.0	Wąż ssący do studni rurowej wbijanej i przewodów rurowych	Hermetyczny wąż spiralny do podłączenia po stronie ssącej pompy. Wąż 1" (25,4 mm) z gwintem podłączeniowym G1 (33,3 mm) po obu stronach. Uwaga: Wąż ssący nie może być używany jako wąż ciśnieniowy.
6.997-345.0	Filtr ssący Basic 3/4" (19 mm)	Do podłączenia do miary metrowej węża ssawnego. Zabezpieczenie przed cofaniem wody skraca czas ponownego zasysania. (Wraz z zaciskami wężowymi)
6.997-342.0	Filtr ssący Basic 1" (25,4 mm)	
6.997-341.0	Filtr ssący Premium	Do podłączenia do miary metrowej węża ssawnego. Zabezpieczenie przed cofaniem wody skraca czas ponownego zasysania. (Wraz z zaciskami wężowymi). Wytrzymałe wykonanie z tworzywa sztucznego i metalu. Pasuje do węży 3/4" (19 mm) lub 1" (25,4 mm).
6.997-343.0	Filtr wstępny (przepływ do 3000 l/h)	Filtr przedni pompy do ochrony pompy przed grubymi częstekami brudu lub piasku. Wkład filtra możliwe wyjąć w celu jego wyczyszczenia. Z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm).
6.997-344.0	Filtr wstępny (przepływ do 6000 l/h)	

6.997-359.0	Element przyłączeniowy pompy G1 (33,3 mm).	Pasuje do węzy 3/4" (19 mm) lub 1"(25,4 mm). Z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm). Włącznie z zaworem zwrotnym, uszczelką płaską i zaciskiem wężowym. Gdy używa się z pompami ogrodowymi, zastosować uszczelkę płaską.
6.997-358.0	Zestaw przyłączeniowy Basic G1 (33,3 mm)	Do przyłączania węzy wodnych 1/2" (12,7 mm) do pompy z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm).
6.997-340.0	Zestaw przyłączeniowy Premium G1 (33,3 mm)	Do przyłączania węzy wodnych 3/4" (25,4mm) do pompy z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm). Na podwyższony przepływ wody.
6.997-356.0	Przełącznik płytkowy	Włącza wzgl. wyłącza pompę automatycznie w zależności od poziomu w zbiorniku wody. Ze specjalnym kablem przyłączeniowym o dług. 10 m.
6.997-355.0	Zabezpieczenie przed pracą na sucho	Gdy przez pompę nie przepływa woda, zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho chroni ją przed uszkodzeniem i automatycznie ją wyłącza. Z gwintem przyłączeniowym G1" (33,3 mm).
6.997-417.0	Wąż ciśnieniowo-wyrównawczy 3/4" (19mm), 1m	Wąż przyłączeniowy do wyrównania ciśnień w wodnej instalacji domowej. Do podłączenia pompy do sztywnych systemów rurowych. Pojemność wewnętrznego pojemnika w wężu zapobiega przy tym częstemu włączaniu i wyłączaniu pompy.

Usuwanie usterek

⚠ Niebezpieczeństwo

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

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

Zakłócenie	Przyczyna	Usuwanie usterek
Pompa pracuje albo nie przetacza	Powietrze w pompie	patrz rozdział „Przygotowanie“ rys. E
	Powietrze może nie wydobywać się po stronie ciśnienia	Otworzyć miejsce poboru wody po stronie ciśnienia

Zakłócenie	Przyczyna	Usuwanie usterek
Pompa się nie uruchamia albo w czasie pracy nagle się zatrzymuje	Przerwany dopływ prądu Bezpiecznik topikowy silnika wyłączył silnik z powodu przegrzania	Sprawdzić bezpieczniki i połączenia elektryczne Wyjąć wtyczkę sieciową, pompę wychłodzić, wyczyścić obszar zasysania, uniemożliwić pracę na sucho
Pompa sama się wyłącza i ponownie włącza (BPP 4000/48 i BPP 4500/50)	Bezpiecznik termiczny wyłączył pompę w celu jej ochrony przed przegrzaniem i po jej schłodzeniu ponownie ją włączył.	Aby zapobiec powtórzeniu wyłączenia należy sprawdzić układ pod kątem przecieków i uszczelnić.
Silnik uruchamia się ponownie zaraz po wyłączeniu	Utrata ciśnienia w systemie	Sprawdzić połączenia włącznie z uszczelkami i skontrolować wylew wody. Nawet drobne nieszczelności mają wpływ na działanie.
	Ciśnienie powietrza w zasobниku jest zbyt niskie.	Napełnić zasobnik do 2,0 bar. Patrz rozdział „Konserwacja“ rys. A
	Zawór zwrotny zamyka się nieprawidłowo	Skontrolować zawór zwrotny po stronie ssącej.
	Membrana w zbiorniku ciśnienia uszkodzona	Wymienić membranę na nową
Wydajność pompy spada lub jest zbyt niska	Zanieczyszczony filtr ssący lub zawór zwrotny	Wyczyścić filtr ssący wzgl. zawór zwrotny
	Wydajność pompy zależy od wysokości tłoczenia i podłączonego obwodu	Uwzględnić maks. wysokość tłoczenia, patrz Dane techniczne, ewent. wybrać inną średnicę lub długość węża
	Zanieczyszczony filtr wstępny	Wyjąć filtr wstępny i wyczyścić pod bieżącą wodą.
Wibracje podczas poboru wody	Membrana w zbiorniku ciśnienia wibruje	Orgańa uwarunkowane eksploatacją mogą zostać usunięte poprzez redukcję ciśnienia napełniania powietrzem w zbiorniku zasobnikowym.

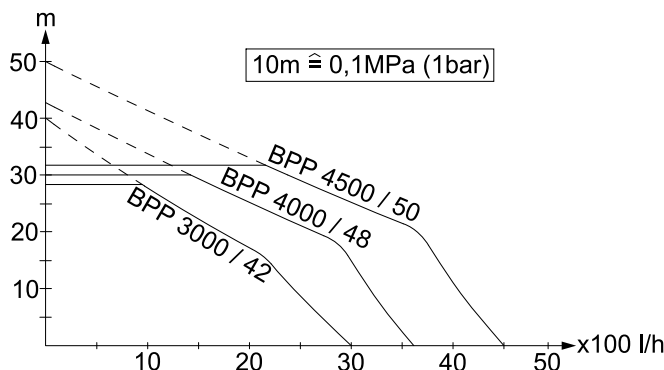
W przypadku pytań lub usterek prosimy zwrócić się do najbliższego oddziału firmy Kärcher. Adres znajduje się na odwrocie.

Dane techniczne

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Napięcie	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Moc P _{znam.}	W	700	900	1200
Maks. wydajność	l/h	3000	3700	4500
Maks. wysokość ssania	m	8	8	8
Maks. ciśnienie pompy	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Ciśnienie robocze	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Maks. ciśnienie napełniania powietrzem w zbiorniku zasobnikowym	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Maks. dopuszczalne ciśnienie wewnętrzne w zbiorniku zasobnikowym	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Ciężar	kg	16	16	17

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Ciśnienie eksploatacyjne i wydajność pompy zależą od wysokości ssania i podłączonego obwodu!



Możliwy przepływ jest tym większy:

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

Зміст

Загальні вказівки	UK . . . 1
Правила безпеки	UK . . . 2
Експлуатація	UK . . . 4
Догляд, технічне обслуговування	UK . . . 6
Транспортування	UK . . . 6
Зберігання	UK . . . 6
Заява при відповідність Європейського співтовариства	UK . . . 6
Спеціальне оснащення	UK . . . 8
Допомога для усунення неполадок	UK . . . 9
Технічні дані	UK . . . 12

Загальні вказівки

Шановний покупець!

 Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно ній та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

Правильне застосування

Цей пристрій призначається для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання. Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним використанням пристрою.

Прилад призначений для використання в ролі домашньої водопровідної станції. При використанні насоса для збільшення тиску максимальне значення тиску, що підводиться, не повинне перевищувати 1,0 бар (прийомний патрубок насоса).

Допустимі для перекачування рідини:

- Споживча вода
- Колодязна вода
- Джерельна вода
- Дощова вода

■ Вода у ванній (за умови відповідного дозування добавок)

△ Попередження

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

Охорона довкілля



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



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

Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою: www.kaercher.com/REACH

Гарантія

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

Знаки у посібнику

⚠️ Обережно!

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

⚠️ Попередження

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

Увага!

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

Правила безпеки

⚠️ Небезпека для життя

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

- Перевіряти підключення приладу до мережі на предмет пошкодження перед кожним використанням. Замініть дефектний провід через авторизовану сервісну службу/електрика.
- Всі електричні штепсельні з'єднання повинні перебувати в захищенному від затоплення місці.
- Для того щоб від'єднати пристрій від мережі потрібно тягнути не за з'єднувальний шнур, а за штекер.
- Не тягнути з'єднувальний шнур через гострі кути та не затискати його.
- Встановити пристрій в стійкому і захищенному від переливу положенні.
- Зазначена напруга на заводській таблиці повинна збігатися з напругою у джерелі току.
- Щоб уникнути небезпеки, ремонт і установку запасних деталей повинні виконувати тільки авторизовані сервісні центри.

- У випадку відсутності подачі води насос не виключається. Вода в насосі нагрівається і на виході може викликати тілесні пошкодження! Експлуатувати насос в цьому робочому стані макс. 3 хвилини. Порада: Захист від сухого ходу (6.997-355.0), перемикач поплавка (6.997-356.0) поставляються опціонально!
- Не можна використовувати насос як занурювальний насос.
- При використанні насосу біля плавальних басейнів, садових ставків або фонтанів дотримуватися мінімальної відстані 2 м і захистити прилад від зісковування у воді.
- Стежити за електричними захисними пристроями:
Використовувати занурювальні насоси в басейнах, садових ставках та фонтанах тільки з автоматом захисту від струму витоку з номінальним струмом витоку 30 мА. Забороняється використовувати насос, якщо в басейні або ставку перебувають люди.
З міркувань безпеки, ми рекомендуємо використовувати пристрій з автоматом захисту від струму витоку (витоку 30 мА). Електричні з'єднання повинні виконуватися тільки електриком. Слід обов'язково дотримуватися національних вимог!
- **В Австрії** насоси для використання в басейнах і садових ставках, обладнані фіксованим з'єднувальним трубопроводом, згідно з ÖVE B/EN 60555 частина 1 - 3, повинні живитись від схваленого ÖVE розділового трансформатора, причому не повинна перевищуватись номінальна напруга 230В.
- Цей пристрій не призначено для використання людьми (у тому числі й дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими

здатностями або особами з відсутністю досвіду й/або знань, за винятком випадків, якщо за забезпеченням безпеки їхньої роботи спостерігають спеціально підготовлені особи або вони одержують від них вказівки, що стосуються використання пристрою. Необхідно стежити за дітьми, не дозволяти їм грati із пристроєm.

Умови для забезпечення стійкості

Увага!

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

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

Експлуатація

Перед використанням насосу обов'язково додержуйтесь правил безпеки!

Опис пристроя

- 1 Мережевий кабель зі штекером
- 2 Підключення G1(33,3 мм) всасувальний трубопровід
- 3 Підключення G1(33,3 мм) напірний трубопровід
- 4 Патрубок заповнення з попереднім фільтром
- 5 Індикатор тиску
- 6 Випускний отвір
- 7 Зворотній клапан

Підготовка

Малюнок А

- ➔ Перед введенням в експлуатацію слід перевірити тиск повітря, що подається для заповнення акумуляційного котла. При необхідності залити воду в пристрій, що перебуває у вимкнутому/безнапірному стані.

Малюнок В

- ➔ Захистити пристрій від сповзання (при необхідності укріпити шурупами).

Малюнок С

- ➔ Встановити зворотний клапан.

➔ Підключити вакуум-щільний всмоктувальний шланг зі вбудованим захистом від зворотного потоку до сторони всмоктування.
(поставляється як спеціальне оснащення)

- ➔ З метою зменшення шуму з'єднати одну сторону тиску через гнукий шланг з напірним трубопроводом.

Малюнок D

- ➔ Щоб надалі спростити відкачку та зниження тиску в системі, радимо здійснити монтаж зливного крану між насосом та всмоктувальним шлангом/зворотним клапаном.
(не входить в комплект поставки)

Малюнок Е

- ➔ Відкрутити кришку на заливному патрубку і заповнити воду до переливу.
- ➔ Міцно прикрутити кришку на заливний патрубок.
- ➔ Відкрити наявні запірні клапани напірного трубопроводу.

Вказівка: Наявність навіть незначної кількості негерметичних ділянок приводить до збою.

Експлуатація

- ➔ Вставте мережевий штекер у розетку.

⚠ Увага

Насос вмикається відразу. Почекати, доки насос не буде всмоктувати та одночасно із цим качати, потім закрити запірні клапани напірного трубопроводу. При досягненні тиску вимикання манометричний вимикач відключає двигун. Акумуляційний котел тепер заповнений, а домашній водопровід готовий до експлуатації.

При відсутності водопостачання не досягається тиск вимикання, пневматичний вимикач не може вимкнути пристрій, вода в голівці насоса нагрівається, що може привести до пошкодження пристрою. У пристроях ВРР 4000/48 і ВРР 4500/50 при перегріві подача живлення уривається термовимикачем. Після охолоджування подача живлення поновлюється. В цілях забезпечення регулярного захисту від нестачі води ми рекомендуємо застосовувати запобіжник від роботи в суху.

△ Увага

Система знаходитьться під тиском!
(тиск, див. главу "Технічні дані")

Закінчення роботи

- Витягнути штепсель з розетки.

Догляд, технічне обслуговування

△ Обережно!

Перед проведенням будь-яких видів профілактичних робіт та очищення пристрію слід витягти з розетки штепсельну вилку пристрію.

Система знаходитьться під тиском!
Перед відкриттям кришки заповнення і спуску або перед роз'єднанням трубопроводів слід відкрити запірний клапан на стороні тиску і спустити воду з системи через спускний кран (є в продажу).

Догляд

Малюнок F

- Регулярно перевіряти попередній фільтр на наявність забруднень. У випадку видимих забруднень діяти таким чином:
 - Відкрутити кришку на патрубку заповнення.
 - Зняти попередній фільтр і почистити під проточною водою.

Технічне обслуговування

Малюнок A

- Рівень тиску повітря, що подається для заповнення акумуляційного котла, слід перевіряти один раз на рік. При необхідності залити воду в пристрій, що перебуває у вимкнутому/безнапірному стані (вимкнути пристрій від мережі, відкрити водопровідний кран).

Транспортування

Увага!

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

Транспортування вручну

- Високо підняти пристрій за ручку та перенести.

Транспортування транспортними засобами

- Зафіксувати пристрій від зсуnenня та перекидання.

Зберігання

Увага!

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

Зберігати пристрій

- Прилад слід зберігати в захищенному від морозу приміщенні.

Заява при відповідність Європейського співтовариства

EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
EN 61000-3-3: 2008

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 випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

Продукт: Насос
Тип: 1.645-xxx
Відповідна директива ЄС
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2006/95/ЄС
2004/108/ЄС

Прикладні гармонізуючі норми
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

Ті, хто підписалися діють за запитом та дорученням керівництва.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

уповноважений по документації:
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/09/01

Спеціальне оснащення

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

6.997-350.0	Всмоктувальна гарнітура 3,5 м	Повністю готовий до підключення, вакуумцільний всмоктувальний шланг із всмоктувальним фільтром і системою зупинки зворотного потоку. Також застосовується як подовжувач всмоктувального шлангу. 3/4" (19 мм) шланг із з'єднальним різьблленням G1 (33,3 мм)
6.997-349.0	Всмоктувальна гарнітура 7,0 м	Повністю готовий до підключення, вакуумцільний всмоктувальний шланг для прямого підключення до насоса. Для подовження всмоктувальної гарнітури або для використання з всмоктувальними фільтрами. 3/4" (19 мм) шланг із з'єднальним різьблленням G1 (33,3 мм)
6.997-348.0	Всмоктувальний шланг 3,5 м	Повністю готовий до підключення, вакуумцільний всмоктувальний шланг для прямого підключення до насоса. Для подовження всмоктувальної гарнітури або для використання з всмоктувальними фільтрами. 3/4" (19 мм) шланг із з'єднальним різьблленням G1 (33,3 мм)

6.997-347.0	Всмоктувальний шланг, що продається на метри 3/4" (19 мм) 25 м	Вакуумщільний спіральний шланг для нарізки окремих шлангів необхідної довжини. Сполучений зі з'єднальними деталями й всмоктувальним фільтром, застосовується в якості окремої всмоктувальної гарнітури.
6.997-346.0	Всмоктувальний шланг, що продається на метри 1" (25,4 мм) 25 м	
6.997-360.0	Всмоктувальний шланг для забивного колодязя та трубопроводів	Вакуумщільний спіральний шланг для підключення на всмоктувальній стороні насоса. 1" (25,4 мм) шланг із з'єднальним різьбленням з обох сторін G1 (33,3 мм). Увага: Всмоктувальний шланг не можна використовувати як напірний шланг.
6.997-345.0	Всмоктувальний фільтр Basic 3/4" (19мм)	Для підключення до всмоктувального шланга, що продається на метри. Система зупинки зворотного потоку зменшує час повторного всмоктування. (включаючи клеми шлангів)
6.997-342.0	Всмоктувальний фільтр Basic 1" (25,4мм)	
6.997-341.0	Всмоктувальний фільтр Premium	Для підключення до всмоктувального шланга, що продається на метри. Система зупинки зворотного потоку зменшує час повторного всмоктування. (включаючи клеми шлангів). Міцне металопластикове виконання. Підходить для шлангів 3/4" (19мм) або 1" (25,4мм).
6.997-343.0	Фільтр грубого очищення (витрата до 3000 л/ч)	Фільтр грубого очищення насоса для захисту насоса від великих часток бруду або піску. Фільтрувальну вставку можна вийняти для подальшого очищення. Зі з'єднальним різьбленням G1 (33,3 мм).
6.997-344.0	Фільтр грубого очищення (витрата до 6000 л/ч)	
6.997-359.0	З'єднальна деталь насоса G1 (33,3 мм)	Підходить для шлангів 3/4" (19мм) або 1"(25,4мм). Зі з'єднальним різьбленням G1(33,3 мм). Включаючи зворотний клапан, плоске ущільнення і клему шланга. При застосуванні як садовий насос слід встановити плоске ущільнення.
6.997-358.0	Набір для підключення Basic G1 (33,3мм)	Для підключення до 1/2" (12,7 мм) гумових шлангів у насосах зі з'єднальними різьбленням G1 (33,3 мм).

6.997-340.0	Набір для підключення Premium G1 (33,3мм)	Для підключення до 3/4" (25,4 мм) гумових шлангів у насосах зі з'єднальними різьбленням G1 (33,3 мм). Для підвищеного витоку води.
6.997-356.0	Поплавковий вимикач	Автоматично вмикає та вимикає насос залежно від рівня води в резервуарах. З 10 метровим спеціальним живильним кабелем.
6.997-355.0	Запобіжник від роботи насухо	Якщо через насос не нагнітається вода, запобіжник від роботи насухо захищає насос від ушкоджень і автоматично вимикає його. Зі з'єднальними різьбленням G1" (33,3 мм).
6.997-417.0	Гнукий шланг для вирівнювання тиску 3/4" (19mm), 1m	З'єднальний шланг для вирівнювання тиску в пристроях побутового водопостачання. Для підключення насоса до нерухливих систем трубопроводів. Крім того, внутрішній обсяг шланга є достатнім для запобігання частого включення насоса.

Допомога для усунення неполадок

⚠️ Обережно!

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

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

Несправність	Причина	Усуення
Насос працює, але не перекачує.	Повітря в насосі	див. главу «Підготовка» мал. Е
	Повітря не може виходити на стороні тиску	Відкрити місце спуску на стороні тиску
Насос не запускається або раптово зупинився в ході роботи	Переривання подачі живлення	Перевірити запобіжники і електричні з'єднання
	Плавкий запобіжник вимикнув двигун через перегрів.	Витягнути мережну вилку, дати насосу охолонути, прочистити зону всмоктування, уникати експлуатації в суху

Несправність	Причина	Усунення
Насос самостійно вимикається і потім заново вимикається (BPP 4000/48 і BPP 4500/50)	Тепловий плавкий запобіжник вимикнув насос в цілях захисту від перегріву й повторно увімкнув його після охолоджування	Для запобігання повторному спрацьовуванню запобіжника слід перевірити систему на наявність витоків і забезпечити її герметичність.
Після вимикання двигун знову негайно запускається	Тиск в системі втрачається	Перевірити з'єднання, включаючи ущільнення, а також перевірити відсутність конденсату. Наявність навіть незначної кількості негерметичних ділянок відіб'ється на роботі пристрою.
	Тиск повітря в акумуляційному котлі занадто низький.	Підвищити тиск у котлі до 2,0 бар. Див. главу «Технічне обслуговування» мал. А
	Зворотний клапан закривається неправильно	Перевірити зворотний клапан на стороні всмоктування.
	Мембрана в напірному котлі дефектна	Замінити мембрну
Потужність падає або занадто мала	Всмоктувальний фільтр або зворотний клапан забруднено.	Почистити всмоктувальний фільтр та зворотний клапан.
	Потужність насосу залежить від висоти подачі і підключеної периферії.	Стежити за максимальною висотою перекачування, див. розділ "Технічні дані", при необхідності вибрати інший діаметр або довжину шланга
	Фільтр для попереднього очищення забруднений.	Зняти попередній фільтр і почистити під проточною водою.
Вібруючий шум під час спуску води	Мембрана в напірному котлі вібрює	Обумовлений експлуатацією шум, який можна ліквідувати шляхом скорочення тиску повітря в котлі-накопичувачі.

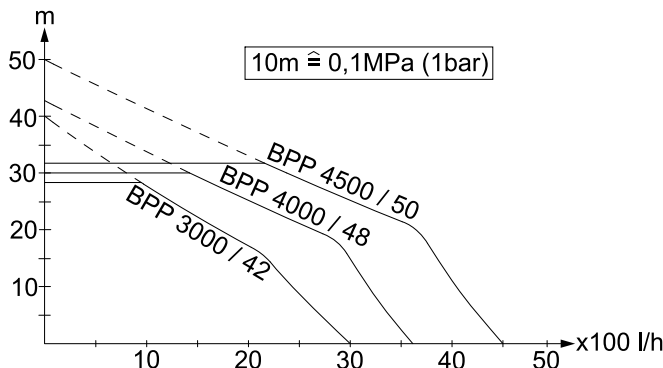
У разі виникнення питань чи неполадок допомогу охоче нададуть у філіалах фірми Kärcher. Адреси див. на звороті.

Технічні дані

		BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Напруга	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Частота	Hz	50	50	50
Потужність $P_{\text{номінальна}}$	W	700	900	1200
Макс. об'єм перекачування	l/h	3000	3700	4500
Макс. висота всасування	m	8	8	8
Макс. тиск насосу	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,43 (4,3)	0,50 (5,0)
Робочий тиск	MPa (bar)	0,17-0,28 (1,7 - 2,8)	0,17-0,30 (1,7 - 3,0)	0,17-0,32 (1,7 - 3,2)
Макс. тиск повітря в котлі-накопичувачі	MPa (bar)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)	0,18-0,2 (1,8 - 2,0)
Макс. допустимий внутрішній тиск в котлі-накопичувачі	MPa (bar)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)	0,50 (5,0)
Вага	kg	16	16	17

Можливі зміни у конструкції пристрою!

Робочий тиск і розхід залежать від висоти всасування і підключеної периферії!



Можливий обсяг подачі тим більше:

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

A
Alfred Kärcher Ges.m.b.H.
Lichtblaustraße 7
1220 Wien
T (01) 250 600

FIN
Kärcher OY
Yrittäjäntie 17
01800 Klaukkala
T 0207 413 600

AUS
Kärcher Pty. Ltd.
40 Koornang Road
Scoresby VIC 3179
T (03) 9765 - 2300

GB
Kärcher(UK) Limited
Kärcher House
Beaumont Road
Banbury
Oxon, OX16 1TB
T 01295 752 200

B / LUX
Kärcher N.V.
Industrieweg 12
2320 Hoogstraten
T B: 0900 10027
LUX: 0032 900 10027

GR
Kärcher Cleaning Systems A.E.
31-33, Nikitara str. &
Konstantinoupoleos str.
13671 Acharnes
T 210 - 2316 153

BR
Kärcher Indústria e Comércio Ltda.
Av. Prof. Benedicto Monenegro 419
CEP 13.140-000 - Paulínia - SP
T 0800 176 111

H
Kärcher Hungária Kft
Tormásrét ut 2.
2051 Batorbágy
T (023) 530 640

CDN
Kärcher Canada Inc.
6975 Creditview Road Unit #2
Mississauga, Ontario L5N 8E9
T 1-800-465-4980

HK
Kärcher Limited
Unit 10, 17/F.
APEC Plaza
49 Hoi Yuen Road
Kwun Tong, Kowloon
T (02) 357-5863

CH
Kärcher AG
Industriestraße 16
8108 Dällikon
T 0844 850 863

I
Kärcher S.p.A.
Via A.Vespucci 19
21013 Gallarate (VA)
T 848 - 99 88 77

CZ
Kärcher spol s r.o.
Modletice č.p. 141
251 01 Říčany u Prahy
T 0323 606 014

IRL
KarcherLtd
C1 Centrepoint Business Park
Oak Road
Dublin 12
T (01) 409 7777

D
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Service-Center Gissigheim
Im Gewerbegebiet 2
97953 Königheim-Gissigheim
T (07195) 903 2065

KOR
Karcher (Korea) Co. Ltd.
162 Gukhoe-daeo
(872-2 Sinjeong-Dong)
Seoul, Korea
T 02-322-6588, A.S.1544-6577

DK
Kärcher Rengöringssystemer A/S
Geijhavægård 5
6000 Kolding
T 70 206 667

MAL
Karcher Cleaning Systems Sdn. Bhd.
No. 8, Jalan Serindit 2
Bandar Puchong Jaya
47100 Puchong, Selangor
T (03) 5882 1148

E
Kärcher S.A.
Pol. Industrial Font del Radium
Calle Doctor Trueta 6-7
08400 Granollers (Barcelona)
T 902 170 068

MEX
Karcher México, SA de CV
Av. Gustavo Baz No. 29-C
Col. Naucalpan Centro
Naucalpan, Edo. de México
C.P. 53000 México
T 01 800 024 13 13

N
Kärcher AS
Stanseveien 31
0976 Oslo
T 24 17 77 00

NL
Kärcher BV
Postbus 474
4870 AL Etten-Leur
T 0900-33 444 33

NZ
Kärcher Limited
12 Ron Driver Place
East Tamaki, Auckland
T (09) 274-4603

P
NEOPARTS II - Equipamentos, S.A.
Av. Infante D. Henrique, Lote 35
1800-218 Lisboa
T 218558300

PL
Kärcher Sp. z o.o.
Ul. Stawowa 140
31-346 Kraków
T (012) 6397-222

PRC
Kärcher Cleaning Systems Co., Ltd.
Part B, Building 30,
No. 390 Ai Du Road
Shanghai Waigaoqiao 200131
T (021) 5046-3579

RO
Karcher Romania s.r.l.
Sos. Odaii Nr. 439
013606 Bucureşti
T 0372 709 001

RUS
ООО «Кэрхер», ул.
Электроприводская, д.27,
стр.2, 107023 Москва
T (495) 228 39 45

S
Kärcher AB
Tagenevägen 31
42502 Hisings-Kärra
T (031) 577-300

SGP
Kärcher Asia Pacific Pte. Ltd.
5 Toh Guan Road East
#01-00 Freight Links
Express Distripark
Singapore 608831
T 6897-1811

SK
Kärcher Slovakia, s.r.o.
Beniakova 2
94901 Nitra
T 037 6555 798

TR
Kärcher Servis Ticaret A.S.
9 Eylül Mahallesi
307 Sokak No. 6
Gazimier / Izmir
T (0232) 252-0708

TWN
Kärcher Limited
5F/6. No.7
Wu-Chuan 1st Rd
Wu-Ku Industrial Zone
Taipei County
T (02) 2299-9626

UA
Kärcher Ukraine
Kilzeva doroga, 9
03191, Kyiv
T (044) 594 75 75

UAE
Karcher FZE
Jebel Ali Free Zone
RA 8, XB 1, Jebel Ali, Dubai
T (04) 8836-776

USA
Alfred Karcher, Inc
2170 Satellite Blvd
Suite 350
Duluth, GA 30097
T 678-935-4545; 877-527-2437

ZA
Kärcher (Pty.) Limited
144 Kuschke Street
Meadowdale
Edenvale 1614
T (011) 574-5360



www.karcher.com