

makes a difference

SP 3 Dirt

Operating Instructions

Please read the operating instructions carefully before using the unit.







English العربية 5 18









Please read these original operating instructions prior to the initial use of your appliance, proceed accordingly and store

them for later reference or other users.

Contents

EN	4
EN	4
EN	5
EN	6
EN	6
EN	7
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N

Safety instructions for immersion pumps

- Please read the operating instructions for your machine before using it, and pay particular attention to the following safety instructions.
- Warning and information plates on the machine provide important directions for safe operation.
- Apart from the notes contained herein the general safety provisions and rules for the prevention of accidents of the legislator must be observed.
- Keep packaging films away from children, there is a risk of suffocation!

Hazard levels

▲ DANGER

Pointer to immediate danger, which leads to severe injuries or death.

A WARNING

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to severe injuries or death.

Δ CAUTION

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to minor injuries.

ATTÉNTION

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to property damage.

Electric components

A DANGER

Risk of electric shock.

- Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.
- Install all electrical plug connections in a flood-proof area.
- Unsuitable electrical extension cables can be hazardous. Only use electrical extension cables that have been approved and labelled for this purpose and have an adequate cable cross-section outdoors.

- The mains plug and the coupling of an extension cable must be watertight and must never lie in water. Moreover, the coupling may never lie on the ground. The use of cable reels that ensure that the sockets are at least 60 mm above the ground is recommended.
- Do not use the power cord to carry/ transport the machine.
- To separate the machine from the mains, pull the plug and not the power cord.
- Do not scrape the power cord across sharp edges and ensure that it does not get pressed.
- The voltage indicated on the type plate must correspond to the voltage of the electrical source.
- To avoid risks, all repairs and replacement of spare parts may only be carried out by the authorised customer service personnel.
- Operate pumps only on sockets that are equipped with a fault current protection switch with a nominal fault current of max. 30 mA and a protectiveer earth contact (earthing).
- Check the fault current protection switch and the protective earth contact (earthing) for proper function at regular intervals.

- Never operate the pumps while there are persons in the pool or garden pond.
- In Austria pumps to be used in swimming pools and garden ponds should be equipped with a fixed connection line according to ÖVE B/ EN 60555 Part 1 to 3; power supply should be via a ÖVEtested isolating transformer whereby the secondary nominal voltage should not exceed 230V.
- The electrical connection of the system may only be performed by a qualified electrician. Please follow the respective national regulations!

Safe handling

A WARNING

- This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensory or mental capacities or lacking experience and/or skills, unless such persons are accompanied and supervised by a person in charge of their safety or they have received precise instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.
- Children may only use this appliance if they are over the age of 8 and supervised by a person in charge of their safety, or if they have received instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.

- Children must not play with this appliance.
- Supervise children to prevent them from playing with the appliance.
- Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.
- Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance works.

△ CAUTION

- Create stability for the appliance prior to any work on or with the appliance to prevent accidents or damage.
- In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance during transport (see technical data).
- In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance when choosing the storage location (see technical data).

Other risks

▲ DANGER

Danger of explosion

- ➔ Do not pump corrosive, highly combustible or explosive fluids (e.g. petroleum, petrol, acids or nitro thinner).
- Do not operate the device in fire or explosion-endangered surroundings.

△ CAUTION

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

ATTENTION

This can cause damage to the appliance.

- ➔ Do not pump greases, oils and salt water.
- Do not pump waste water from sanitary facilities and silty water with a lower flowability than clear water.
- ➔ Do not pump water that has a higher temperature than 35°C.

Warranty

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

The adhesive type label must not be removed from the device. Warranty is no longer granted if the label is removed.

Environmental protection



The packaging material can be recycled.

Please do not place the packaging into the ordinary refuse for disposal, but arrange for the proper recycling.



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

Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

www.kaercher.com/REACH

Description of the Appliance

- 1 Carrying handle
- 2 Power cord with plug
- 3 Lock (float switch)
- 4 Swimmer switch
- 5 Quick-Connect
- 6 Automatic venting device
- 7 Connection nozzle (1¼" hose connection and G1 thread)

Proper use

This appliance has been designed for use in private households and is not intended for commercial use. The manufacturer is not responsible for any damages that may occur on account of improper use or wrong operations.

The device is mainly intended for draining building parts in case of flooding, but also for pumping over or out containers, for water removal from wells and shafts as well as for draining water from boats and yachts, provided that it is fresh water.

NOTICE

The device is not suitable for continuous pump operation (e.g. continuous circulation in a pond) or as a stationary installations (e.g. lifting device, fountain pump).

Approved feed fluids

- Fresh water up to a certain degree of soiling
- Water from swimming pool (provided the dosing of additives is proper)
- Washing lye
- Water with a degree of contamination up to a grain size of 20 mm

△ DANGER

Risk of injury, risk of damage! Caustic, slightly inflammable and other explosive substances (such as petrol, petroleum, diluted nitrogen), greases, oils, salt water and waste water from toilets as well as sludgy water that has a slower flow capacity than water, must not be transported with this pump. The temperature of the delivered fluid must be between 5 °C and 35 °C.

Start up

NOTICE

The shorter the hose length and the larger the hose diameter, the higher the pump capacity.

To prevent clogging of the pump, use a prefilter with hose diameters of less than $1\frac{1}{4}$ " (see special accessories).

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

The unmounted connection nozzle is enclosed in the device.

Illustration A

➔ To remove the connection nozzle, press the Quick-Connect (grey button).

Illustration 🖪

- ➔ Slide the hose clamp onto the hose.
- If a ³/₄" or 1" hose is used:
- Screw pump connecting piece (see special accessory) onto the connection nozzle.
- Slide the hose onto the pump connecting piece and secure it by means of a hose clamp.
- → Slide the connection nozzle into the Quick-Connect.
- If a 11/4 " hose is used:
- → Slide the hose onto the connection nozzle and secure by means of a hose clamp.
- → Slide the connection nozzle into the Quick-Connect.
- → Safely place the pump on a stable surface in the feed fluid or immerse it using a rope tied to the carrying handle.

NOTICE

The suction area must not be blocked by soiling. In case of muddy ground, place the pump on a brick or the like.

Ensure that the pump is level.

Do not carry the pump on the cable or the hose.

Operation

△ DANGER

Risk of mortal danger on account of electric shock! Do not touch feed fluids, the rope attached to the carrying handle as well as objects that are in contact with the feed fluid (e.g. pipelines extending into the water, railings, etc.).

Automatic venting device

Illustration 💽

With a low fluid level, possibly drawn air or air that is present in the pump escapes via the automatic venting device. In addition, fluid may leak at this spot.

If the pump has suction problems with a low fluid level, unplug and plug in the mains plug repeatedly in order to support the suction process.

Automatic operation

Illustration D

NOTICE

In the automatic mode, the float switch controls the pumping operations automatically .

The pump switches on as soon as the float switch has reached the switch-on height due to the rising fluid level. The pump switches off as soon as the float switch has reached the switch-off height due to the falling fluid level.

Ensure that the float switch is not obstructed in any way. For switch-on height / switch-off height see the following table:

Min / Max	SP 3 Dirt		
Switch-on height cm*	43 / 50		
Switch-off height cm*	18 / 30		

*The switching height can vary depending on the position of the float switch.

→ Insert the mains plug into the socket.

Manual operation

Illustration 🖪

→ Secure the float switch pointing upwards in the lock.

NOTICE

In manual operation the pump remains switched on continuously.

The fluid level must be at least 60mm for the pump to draw independently in the manual mode.

The pump can pump up to a residual fluid height of 25 mm.

The stated residual fluid height is only achieved in manual operation.

➔ Insert the mains plug into the socket.

ATTENTION

Risk of damage! Dry running leads to increased wear; never leave the pump unattended during manual operation. Switch off immediately in case of dry running.

Finish operation

NOTICE

Soiling can deposit and lead to malfunctions.

Pump clear water or thoroughly rinse the pump after every use.

This especially applies after pumping chlorinated water or other liquids that leave residue.

➔ Disconnect the main plug from the socket.

Maintenance

The pump is maintenace-free.

Transport

In order to prevent accidents or injuries, keep in mind the weight of the appliance during transport (see Specifications).

- → Lift and carry the pump on the carrying handle.
- ➔ If you want to transport the appliance on a vehicle secure it from slipping.

Storage

In order to prevent accidents or injuries, keep in mind the weight of the appliance when selecting a storage location for it (see Specifications).

Storing the pump

- → Completely drain the pump and allow it to dry.
- → Store the pump in a frost-free place.

Special accessories			
2.997-100.0	Braided hose set	Flexible 1 1/4" braided hose with hose clamp (30 - 40 mm) with wing screw for a connection without tools. Especially recommendable for the immersion pumps when remov- ing large water quantities. Max. operating pressure: 5 bar	
2.997-201.0	Prefilter for immersion pump, small	The robust prefilter is easy to attach and protects your immersion pump, which increases the functional reliability.	
6.997-359.0	Pump connection G1 (33.3 mm) incl. Check valve	For pumps with G1 (33.3 mm) connection thread and 3/4" as well as 1" hoses, including union nut, hose clamp, flat packing and check valve.	
6.997-347.0	Spiral hose, by the meter, 25 m, 3/4"	By the meter for cutting hoses to individual lengths.	
6.997-346.0	Spiral hose, by the meter, 25 m, 1"	By the meter for cutting hoses to individual lengths.	
2.645-142.0	Hose PrimoFlex, 25 m, 3/4"	Phthalate-free 3/4" garden hose for draining away the water.	
2.645-247.0	Hose PrimoFlex, 50 m, 1"	Phthalate-free 1" garden hose for draining away the water.	

Troubleshooting

△ DANGER

Risk of mortal danger on account of electric shock! To avoid risks, all repairs and replacement of spare parts may only be carried out by the authorised customer service personnel.

Fault	Cause	Remedy
Pump runs but does not transport	Air in the pump	Unplug and plug in the mains plug of the pump repeatedly until the fluid is drawn
	Suction area blocked	Pull out the mains plug and clean the suction area
	(only in manual mode) Water level be- low the minimum water level	Immerse, whenever possible, the pump deeper into the feed fluid or pro- ceed as described in Chapter Opera- tion.
Pump does not run or suddenly comes to a standstill during operations	Power supply interrupted	Check fuses and electrical connec- tions
	Thermal protection switch has switched off the pump due to over- heating	Pull out the mains plug, let the pump cool down, clean the suction area, prevent dry running
	Dirt particles have got jammed into the suction area	Pull out the mains plug and clean the suction area
	The float switch stops the pump	Check position of float switch.
Pumping capacity is reducing	Suction area blocked	Pull out the mains plug and clean the suction area
Pumping capacity too low	The pumping capacity depends on the flow height, hose diameter and hose length.	Observe the maximum delivery height, see technical data. If neces- sary, use a larger hose diameter or a shorter hose length.
Quick-Connect cannot be opened or closed.	Soiling in the plug system.	Remove and clean clip.

Specifications

		SP 3 Dirt
Mains voltage	V	230 - 240 V
Mains frequency	Hz	50
Output P _{nom}	W	350
Max. flow rate	l/h	7000
Max. pressure	bar	0,6
Max. flow height	m	6
Max. immersion depth	m	7
Max. grain size of the dirt particles that can be transported	mm	20
Minimum fluid height (manual mode)	mm	60
Residual fluid height	mm	25
Weight (without accessories)	kg	4,2

Subject to technical modifications!



- The possible delivery rate is even larger: the lower the delivery height the larger the diameter of the hose used
- the shorter the hose used _
- the lower the pressure loss caused by the connected accessories _

الإصلاح	السبب	العطل
احرص على مراعاة أقصى ارتفاع للضخ، انظر البيانات الفنية، وعند اللزوم اختر خرطوم بقطر أكبر أو بطول أقصر .	أداء المضخة يعتمد على كل من رأس المضخة وطول الخرطوم وقطر الخرطوم	قدرة الضخ منخفضة للغاية
قم بإزالة المشبك ونتظيفه.	الاتساخات في نظام القبس.	لا يمكن فتح أو غلق تجهيزة التوصيل السريع.

البيانات الفنية

SP 3 Dirt		
۲۳۰ – ۲٤۰ فولت	فولت	جهد الشبكة
٥.	ھيرتز	تردد الشبكة
٣٥.	واط	القدرة الاسمية
۷	لتر /ساعة	أقصى كمية ضخ
۲,۰	بار	الحد الأقصى للضبغط
٦	متر	أقصبى ارتفاع ضبخ
v	متر	أقصى مستوى للغمر في السائل
۲.	مم	أقصى حجم حبيبي لجسيمات القاذورات بالسائل المراد ضخه
٦.	مم	الحد الأدنى لارتفاع السوائل (الوضع اليدوي)
٢٥	مم	ارتفاع السوائل المتبقية
٤,٢	کجم	الوزن (بدون الملحقات التكميلية) - الا متعاظ من المراكب عنه الاتر فن أن

مع الاحتفاظ بحق إدخال تعديلات فنية!



- تصبح كمية الضنخ المنتملة أكبر : كلما انتفض ارتفاع الضنخ كلما زاد قطر الخرطرم المستخدم كلما قصر طول الخرطوم المستخدم كلما انتفضت قيمة الضنج المفقود الناتج عن الملحق التكميلي الموصل

ملحقات تكميلية خاصة

خرطوم مضفر مرن مقاس ١,٢٥ بوصة مع مشبك الخرطوم (٣٠ – ٤٠ مم) ويرغي مجنح للتوصيل بدون أدوات. يوصى باستخدامه بصفة خاصة للمضخات الغاطسة أثناء التخلص من كميات المياه الكبيرة. أقصى ضغط تشغيل: ٥ بار .	طقم خرطوم مضغر	2.997-100.0
يقوم الفلتر الأولى القوي سهل التركيب بحماية مضختك الغاطسة، وبالتالي يزيد من السلامة الوظيفية للمضخة.	فلتر أولي للمضخات الغاطسة، صغير الحجم	2.997-201.0
للمضخات ذات قلاووظ التوصيل G1 (٣٣,٣ مم) والخراطيم مقاس ٧٥, • بوصة ومقاس ١ بوصة، بما في ذلك صامولة الوصل ومثبك الخرطوم وعنصر إحكام مسطح وصمام لا رجوعي.	قطعة توصيل المضخة G1 (٣٣,٣ مم) بما في ذلك صمام لارجوعي	6.997-359.0
يباع بالمتر لقطع أطوال منفصلة من الخراطيم.	خرطوم حلزوني، يباع بالمتر ، ۲۰ م، ۰٫۷۰ بوصة	6.997-347.0
يباع بالمتر لقطع أطوال منفصلة من الخراطيم.	خرطوم حلزوني، يباع بالمتر ، ۲۰ م، ۱ بوصة	6.997-346.0
خرطوم حدائق خال من الغثالات مقاس ٧٠,٧٠ بوصة لصرف المياه.	خرطوم PrimoFlex، ۲۰ م، ۰٫۷۰ بوصة	2.645-142.0
خرطوم حدائق خال من الفثالات مقاس ١ بوصة لصرف المياه.	خرطوم PrimoFlex، ٥٠ م، ١ بوصة	2.645-247.0

المساعدة في حالة حدوث أعطال

🛆 خطر

خطر على الّحياة بفعل الصنمة الكهزيائية! لتجنب الأخطار لا يسمح بإجزاء أعمال الإصلاح وتركيب قطع الغيار في الجهاز إلا من قبل خدمة العملاء المعتمدة.

العطل	السبب	الإصلاح
المضخة ندور ولكنها لا تقوم بالضخ	يوجد هواء في المضخة	قم بخلع قابس المضنخة وتوصيله عدة مرات إلى أن يتم شفط السائل.
	نطاق الشفط مسدود	اسحب القابس وقم بتنظيف نطاق الشفط.
	(مع التشغيل اليدوي فقط) مستوى المياه أقل من الحد الأدنى لمنسوب المياه	ان أمكن قم بإنزال المضخة إلى عمق أكبر في السائل أو اتبع التعليمات كما هو موضح في فصل التشغيل.
المضخة لا ندور أو تتوقف فجأة أثناء التشغيل	الإمداد بالتيار الكهربائي منقطع	افحص المصاهر والوصلات الكهربائية.
	قام مفتاح الحماية الحراري بإيقاف تشغيل المضخة نتيجة فرط سخونة المضخة	اسحب القابس وانزك المضخة ننبرد وقم بتنظيف نطاق الشفط وامنع التشغيل الجاف.
	جسيمات القاذورات منحصرة في نطاق الشفط	اسحب القابس وقم بتنظيف نطاق الشفط.
	قام المفتاح المزود بعوامة بإيقاف المضخة	تحقق من موضع المفتاح المزود بعوامة.
قدرة الضبخ تقل	نطاق الشفط مسدود	اسحب القابس وقم بتنظيف نطاق الشفط.

التشغيل

🛆 خطر

خطر على الدياة بفعل الصدمة الكهربائية! اثناء التشغيل لا تقم بلمس أي من السائل المراد ضخه، الذي يوجد على الحبل المثبت في مقيض الحمل والأشياء الملامسة للسائل المراد ضخه (على سبيل المثال وصلات المواسير الغاطسة في الماء والقضيان، وما إلى ذلك).

التجهيزة الأوتوماتيكية لتصريف الهواء

صورة C

عند حدوث انخفاض في ارتفاع السائل يتسرب الهواء المشفوط أو الموجود في المصنخة وذلك عبر التجهيزة الأوتوماتيكية لتصريف الهواء. وأنثاء ذلك قد يتسرب السائل بهذا الموضع.

عند انخفاض مستوى السائل، إذا تعرضت المضخة لمشكلة أثناء الشفط، فقم بنزع القابس وتوصيله عدة مرات لدعم عملية الشفط.

التشغيل الأوتوماتيكي

صورة D

ملحوظة

فى حالة التشغيل الأوتوماتيكى يقوم المفتاح المزود بعوامة بالتحكم أوتوماتيكيا في عملية الضخ.

تعمل المضحة بمجرد وصول المفتاح المزود بعوامة إلى ارتفاع التشغيل بفعل . مستوى السائل المرتفع.

نتوقف المضخة بمجرد وصول المفتاح المزود بعوامة إلى ارتفاع إيقاف النتسغيل بفعل مستوى السائل المنخفض.

ولهذا الغرض يجب ضمان حرية حركة المفتاح المزود بعوامة.

ارتفاع التشغيل/ارتفاع إيقاف التشغيل انظر الجدول التالي:

	SP 3 Dirt	الحد الأدنى/الحد الأقصى
0. / 28		ارتفاع التشغيل سم*
۳۰/۱۸		ارتفاع إيقاف التشغيل سم*

*يمكن أن يختلف ارتفاع التحويل وفقا لوضع المفتاح المزود بعوامة.

🗲 قم بتوصيل القابس بمقبس التوصيل.

التشغيل اليدوى

صورة **∃** ♦ قرينتث

في حالة التشغيل اليدوي تظل المضخة مشغلة بدون توقف.

لكّي تقوم المضدفة بالشفط تلقائيا في الوضع اليدوي، يجب ألا يقل مستوى السائل. عن ٦٠ مم.

بإمكان المضخة الضخ حتى ارتفاع مستوى السوائل المتبقية مقداره ٢٥ مم. لا يتم الوصول لارتفاع السوائل المتبقية المبين إلا في وضع التشغيل اليدوي.

لقم بتوصيل القابس بمقبس التوصيل.

انتبه

خطر حدوث أضرار ! التشغيل الجاف للمضخة يزيد من معدل البلي، فلا نترك المضخة تعمل في الوضع اليدوي بدون مراقبة. في حالة التشغيل الجاف قم بإيقاف الجهاز على الفور .

إنهاء التشغيل

ملحوظة

من الممكن أن تتراكم الأوساخ وتسبب في حدوث أعطال وظيفية.

- قم بضخ مياه نظيفة بعد كل استعمال أو قم بشطف المضحة جيدا. ويتم مراعاة هذا بشكل خاص بعد ضخ مياه تحتوي على كلور أو أي سوائل أخرى يتخلف عنها رواسب.
 - اسحب القابس من مقبس التوصيل.

الصيانة

المضخة لا تتطلب صيانة.

النقل

🛆 احترس

احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوانث أو إصابات أثناء النقل. (انظر البيانات الفنية).

- ارفع المضخة من مقبض الحمل واحملها.
- للنقل على سيارة، يجب تأمين الجهاز ضد الانزلاق.

التخزين

🛆 احترس

احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات عند اختيار مكان التخزين (انظر البيانات الفنية).

حفظ المضخة

- قم بتفريغ المضخة بالكامل واتركها حتى تجف.
- 🗲 تحفظ المضخة في مكان خال من الصقيع.

المضمان

في كل دولة تسري شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى علاج الأعطال التي قد تطرًّا على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطَّال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان برجاء التوجه ببيان الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

غير مسموح بإزالة ملصق لوحة الصنع من على الجهاز . بمجرد إزالة الملصق، لن يتم ضمان المنتج بعد ذلك.

حماية البيئة



تعد المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التصنيع. لذا لا تتخلص من العبوات في القمامة المنزلية ولكن قم بتقديمها لأية جهة معنية بإعادة تدوير القمامة.



تحتوى الأجهزة القديمة على العديد من المواد القيمة القابلة لإعادة التدوير والتي ينبغي الاستفادة منها مرة أخرى. لذا يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أنظمة تجميع مناسبة.

إرشادات حول المكونات (REACH) تُجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الإنترنت: www.kaercher.de/REACH

وصف الجهاز

- مقبض الحمل
- كابل التوصيل الكهربائي مع قابس
- وسیلة تثبیت (مفتاح مزود بعوامة) مفتاح مزود بعوامة

 - تجهيزة توصيل سريع
- التجهيزة الأوتوماتيكية لتصريف الهواء
- فوهة توصيل (وصلة خرطوم ١,٢٥ بوصة وقلاووظ مقاس G1)

الاستخدام المطابق للتعليمات

تم تطوير هذا الجهاز من أجل الاستخدام الشخصى، وهو غير مصمم لتلبية متطلبات الاستخدام التجاري.

لن تتحمل الشركة المنتجة المسئولية عن أي أضرار محتملة قد تحدث نتيجة للاستخدام غير المطابق للتعليمات أو التشغيل الخاطئ.

الجهاز مخصص في الأساس لتصريف المياه بعد الفيضانات في أجزاء من المباني، إلا أنه يستخدم أيضا في تحويل أو تفريغ الحاويات، واستخراج المياه من الآبار والتجاويف، فضلا عن تصريف المياه من القوارب واليخوت، طالما أن المياه عذبة.

ملحوظة

الجهاز لا يتناسب مع المضخات التي تعمل بشكل متواصل (على سبيل المثال، التدوير المستمر للمياه في البرك) أو التركيبات الثابتة (مثل، وحدة الضخ ومضخة النافورة).

السوائل المسموح بضخها

- المياه العذبة حتى الوصول لدرجة اتساخ معينة
- مياه حمامات السباحة (يشترط معايرة المواد المضافة على نحو مطابق للتعليمات)
 - محلول سوائل الغسل
 - مياه درجة اتساخها تصل إلى الحجم الحبيبي ٢٠ مم
 - خط ≙

خطر الإصابة، خطر التعرض للضرر ! لا يسمح بضخ مواد أكالة أو سهلة الاشتعال أو المواد المتفجرة (مثل البنزين والبترول ومركبات النيتروسليلوز المخففة)، وكذلك الدهون والزيوت والمياه المالحة ومياه الصرف من المراحيض، والمياه الموحلة الت تكون قدرتها على التدفق أقل من المياه الطبيعية. يجب أن تتراوح درجة حرارة السائل المراد ضخه بين ° °م و ۳۵ °م.

بدء التشغبا

ملحوظة

كلما قصر طول الخرطوم وزاد قطره، زادت قدرة الضبخ

- لتجنب انسدادات المضخة في حالة أقطار الخرطوم الأقل من ١,٢٥ بوصة، قم باستخدام فلتر أولي (انظر الملحقات التكميلية الخاصة).

 - تم تجهيز وصلة المضخة بنظام قبس (تجهيزة التوصيل السريع). توجد فوهة التوصيل مع الجهاز دون تركيبها.
 - - صورة A

لنزع فوهة التوصيل قم بالضغط على تجهيزة التوصيل السريع (الزر الرمادي). صورة 🖪

- ادفع مشبك الخرطوم على الخرطوم. -
- عند استخدام خرطوم مقاس ٧٥,٠ بوصة أو ١ بوصة:
- اربط قطعة توصيل المضخة (انظر الملحقات التكميلية الخاصة) على ← فوهة التوصيل.
- ادفع الخرطوم على قطعة توصيل المضخة، وقم بتثبيته باستخدام مشبك ← الخرطوم
 - ادفع فوهة التوصيل في تجهيزة التوصيل السريع.
 - عند استخدام خرطوم مقاس ٥ ١,٢ بوصة:
- ادفع الخرطوم على فوهة التوصيل وقم بتثبيته باستخدام مشبك الخرطوم. ←
 - ادفع فوهة التوصيل في تجهيزة التوصيل السريع.
- انصب المضخة في وضعية ثابتة على أرضية صلبة في السائل المراد 4 ضخه أو قم بإنزالها باستخدام حبل مثبت جيدا في مقبض الحمل.

ملحوظة

4

غير مسموح بوجود أوساخ تعيق نطاق الشفط. إذا كانت الأرض موحلة قَم بإيقاف المضخة على قالب طوب أو ما شابه ذلك. احرص على وضع المضخة بشكل أفقى. لا تحمل المضخة من الكابل أو الخرطوم.

مخاطر أخرى

ی خطر خطر الانفجار لا ينبغي ضبخ مواد سائلة أكالة أو قابل للاشتعال أو الانفجار بسهولة (مثل المواد البترولية، والبنزين، والأحماض، ومركبات النبتر وسليلوز المخففة). لا يسمح بتشغيل الجهاز في محيط معرض لخطر الانفجار والإشتعال. 🛆 احترس المياه التي يتم ضخها بواسطة هذا الجهاز ليست مياة صالحة للشرب! انتىه قد يتعرض الجهاز لأضرار. لا ينبغي ضبخ أي دهون أو زيوت أو مياه مالحة. بيبغى عدم ضبخ أي مياه صرف صحى من المراحيض والمبآه الموحلة ذات قدرة السبولة المنخفضة عن طبيعة المياه الرائقة الطبيعية. جيجب عدم ضَّخ مياًه تزيد درجة حرارتها) عن ٣٥° درجة مئوية.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من لا تتوافر لديهم الخيرة و/أو المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مختص بأمنهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.



يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلى هذا قبل أول استخدام لجهازك، ثم التعامل مع الجهاز وفقا لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لتقديمه لأي

مستخدم لاحق.

		فهرس المحتويات
١	AR	فهرس المحتويات
ź	AR	الضمان
٤	AR	حماية البيئة
١	AR	إرشادات السلامة للمضخات الغاطسة
١	AR	درجات الخطر
ź	AR	وصف الجهاز
ź	AR	الاستخدام المطابق للتعليمات
ź	AR	السوائل المسموح بضخها
٤	AR	بدء التشغيل
٥	AR	التشغيل
٥	AR	التجهيزة الأوتوماتيكية لتصريف الهواء
٥	AR	التشغيل الأوتوماتيكي
٥	AR	التشغيل اليدوي
٥	AR	إنهاء التشغيل
٥	AR	الصيانة
٥	AR	النقل
٥	AR	التخزين
٥	AR	حفظ المضخة
٦	AR	ملحقات تكميلية خاصبة
٦	AR	المساعدة في حالة حدوث أعطال
٧	AR	البيانات الفنية

إرشادات السلامة للمضخات الغاطسة

درجات الخطر

كُ خطر
 الانتباء إلى المخاطر المباشرة وشيكة الحدوث
 التي تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب
 في الوفاة.
 كُ تحذير
 الانتباء إلى مواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي
 الإنتباء إلى مواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي
 الوفاة.
 الوفاة.
 الانتباء إلى موقف خطير محتمل قد يؤدي إلى
 الانتباء إلى موقف خطير محتمل قد يؤدي الى
 الانتباء إلى موقف خطير محتمل قد يؤدي الى
 الانتباء الى موقف خطير محتمل قد يؤدي الى
 الانتباء الى موقف خطير محتمل قد يؤدي الى

المكونات الكهربائية

\Lambda خطر

خطر التعرض لصدمة كهربائية. ■ يجب التحقق من عدم وجود تلفيات بسلك التوصيل الرئيسي المزود بقابس وذلك قبل التشغيل في كل مرة. يتم استبدال سلك التوصيل التالف فورا عن طريق خدمة العملاء المعتمدة/كهربائي مختص. ■ يتم تركيب جميع الوصلات المقبسية الكهربائية في المنطقة المحمية من الفيض. ■ قد تكون وصلات التمديد الكهربائية غير المناسبة مصدر خطر. في الأماكن المفتوحة لا تستخدم سوى وصلات التمديد الكهربائية بها سلك بمقطع عرضي كافي.



6.997-346.0 6.997-347.0



6.997-359.0



2.997-100.0



2.997-201.0



2.645-142.0



2.645-247.0





http://www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

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