

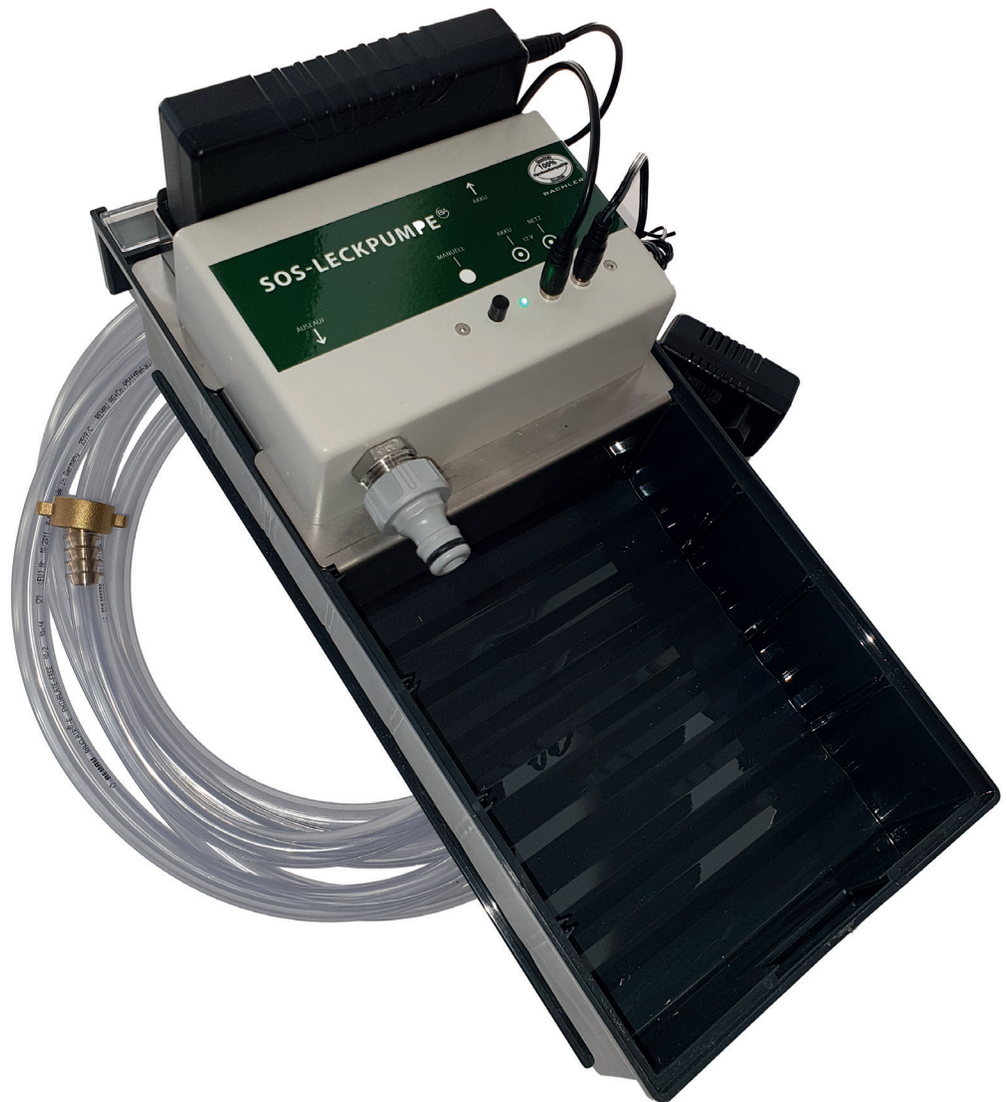
SOS-LECKPUMPE



BACHLER

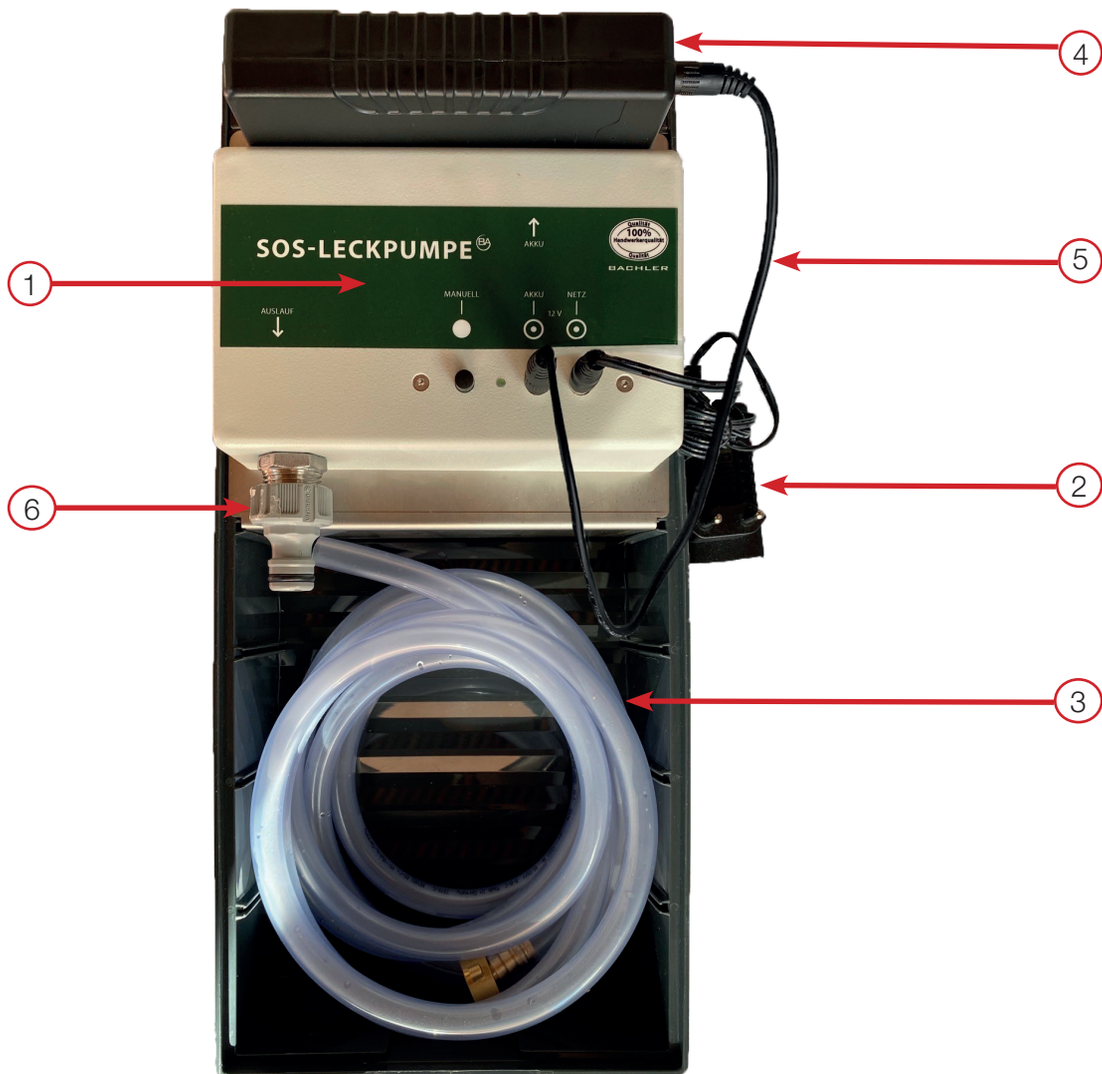


SOS-LECKPUMPE - ELEKTRONISCH GESTEUERT MIT AKKU
FÜR NETZLOSE UND UNTERBRECHUNGSFREIE
STROMVERSORGUNG



BESCHREIBUNG

ART.-NR. 454



- ① **SOS-Leckpumpe**
- ② Netzgerät 12,6V für SOS-Leckpumpe und zum Laden des Akkus
- ③ Ablaufschlauch 330cm
- ④ **Akku** 12V 6000mAh
- ⑤ Adapterkabel
- ⑥ Adapter für Gardena-Schnellkupplung



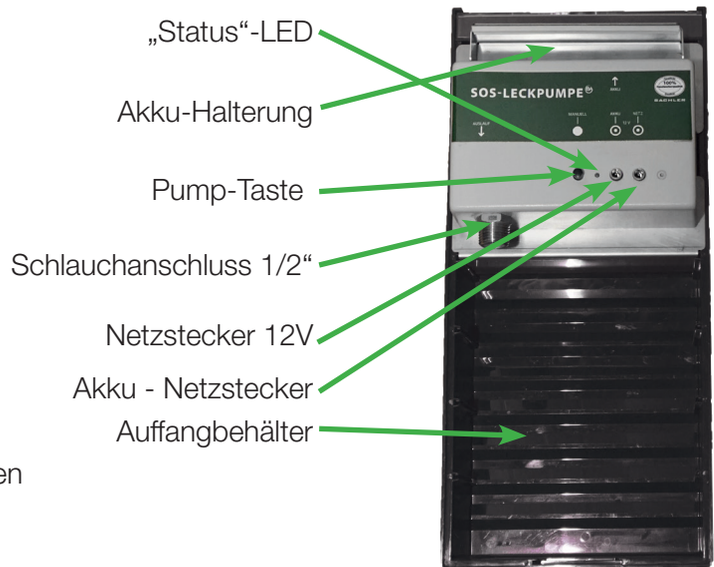
Achtung!
Nur für nicht brennbare Flüssigkeiten

BESCHREIBUNG

1. SOS-Leckpumpe

- Elektronisch geregelt
- Spritzwasser geschützt
- Universell einsetzbar
- Zeitsparend
- Geringe Bauhöhe
- Selbstregelnd
- Sicher
- Mit Niederspannung betrieben
- Im gesamten Haustechnikbereich verwendbar
- Ideal bei Demontagen

Die SOS-Leckpumpe arbeitet mit einer elektronischen Regelung, die verhindert, dass zu einem Aufschaukeln des Betriebszustandes kommt. Dies geschieht durch eine definierte mindest Einschalt- und Ausschaltzeit der Pumpe. Außerdem wird der Einschaltstrom beim Anlauf der Pumpe durch einen Soft-Start reduziert.



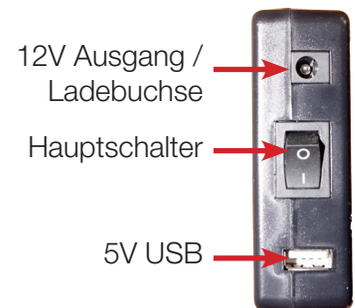
2. Netzgerät 12,6V für SOS-Leckpumpe und Akku

- Netzgerät für den Betrieb der SOS-Leckpumpe
- Ladegerät zum Laden des Akkus
- mit Ladekontroll-LED



3. Ablaufschlauch 330 cm

4. Akku 12V 6000mAh



- zum netzlosen Betrieb der SOS-Leckpumpe
- für den netzbetriebenen USV-Betrieb (Unterbrechungsfreie Stromversorgung)
- mit zusätzlichem 5V USB Ausgang
- mit Ladezustandsanzeige

5. Adapterkabel

- für den Anschluss des Akkus an die SOS-Leckpumpe

6. Adapter für Gardena-Schnellkupplung

Die SOS-Leckpumpe

SOS-Leck- und Entleerungspumpe für den Fachmann

Unentbehrliches Hilfsmittel bei Reparaturarbeiten, Leckagen, tropfenden Heizkesseln, Wasserleitungen, Verschraubungen, Heizkörpern, Boilern und allen wasserführenden Teilen und Gegenständen.

Mit der SOS-Leckpumpe haben Sie immer die Hände frei, denn durch den integrierten Schwimmerschalter wird das aufgefangene Wasser selbstständig abgepumpt.

Das Gerät ist universell einsetzbar und bewährt sich im gesamten Haustechnikbereich, wie bei Wartungen, für das Entleeren von Behältern, Speichern, Heizkesseln und bei Kundendienstarbeiten.

Betrieb ohne Akku

- Schrauben Sie den Ablaufschlauch auf den Schlauchanschluss.
- Schließen Sie das Netzgerät am Netzstecker 12V an der SOS-Leckpumpe an und stecken Sie das Netzgerät an eine Steckdose. Auf der SOS-Leckpumpe muss die „Status“-LED grün leuchten.
- Prüfen Sie, ob die Funktion der SOS-Leckpumpe gegeben ist, indem Sie die Pumpen-Taste auf der SOS-Leckpumpe kurz drücken - dabei muss die Pumpe anlaufen.
- Die SOS-Leckpumpe ist nun betriebsbereit.

Die SOS-Leckpumpe ist jetzt immer einsatzbereit, solange 220V Spannung am Netzstecker des Netzteiles anliegt. Die Pumpe läuft nur wenn ein bestimmter Wasserpegel im Auffangbehälter ist und schaltet nach Absinken des Wasserpegels wieder aus.



Laden des Akkus

- Schließen Sie zum Laden des Akkus das Netzgerät an den Akku an der passenden Buchse an und stecken Sie das Netzgerät an eine Steckdose.
- Schalten Sie den Hauptschalter am Akku ein (Stellung 1).**
- Am Netzteil leuchtet die Ladekontroll-LED rot während des Ladevorganges. Sobald der Akku geladen ist, leuchtet die Ladekontroll-LED grün.
- Wenn die Ladekontroll-LED grün leuchtet, sollten auch am Akku alle Ladezustandsanzeigen leuchten. Der Akku ist vollgeladen. Der Ladevorgang wird automatisch beendet. Sie können nun wieder alles abstecken.



USV-Betrieb des Akkus

Bei dieser Betriebsart läuft die SOS-Leckpumpe im Netzbetrieb, und sollte dieser ausfallen, läuft die Pumpe automatisch im Akkubetrieb weiter.

- a) Verwenden Sie das Adapterkabel um den 12V Ausgang des Akkus mit dem Akku-Netzstecker auf der SOS-Leckpumpe zu verbinden.
- b) Stellen Sie den Akku in die Akku-Halterung auf der SOS-Leckpumpe.
- c) Schließen Sie das Netzgerät am Netzstecker 12V an der SOS-Leckpumpe an und stecken Sie das Netzgerät an eine Steckdose.
- d) Schalten Sie den Hauptschalter am Akku ein. Auf der SOS-Leckpumpe muss die „Status“-LED grün leuchten.
- e) Prüfen Sie, ob die Funktion der SOS-Leckpumpe gegeben ist, indem Sie die Pumpen-Taste auf der SOS-Leckpumpe kurz drücken - dabei muss die Pumpe anlaufen.
- f) Die SOS-Leckpumpe ist nun betriebsbereit.

Die SOS-Leckpumpe ist jetzt immer einsatzbereit, solange 220V Spannung am Netzstecker des Netzteiles anliegt. Sollte die 220V Netzspannung ausfallen, läuft die SOS-Leckpumpe im Akkubetrieb weiter. Es gelten dann dieselben Einsatzbereitschaftsangaben für den Akkubetrieb. Ist der Netzausfall vorbei, läuft die Pumpe wieder über 220V Netzspannung.



Netzloser Betrieb des Akkus

- a) Verwenden Sie das Adapterkabel, um den 12V Ausgang des Akkus mit dem Akku-Netzstecker auf der SOS-Leckpumpe zu verbinden.
- b) Stellen Sie den Akku in die Akku-Halterung auf der SOS-Leckpumpe.
- c) Schalten Sie den Hauptschalter am Akku ein. Auf der SOS-Leckpumpe muss die „Status“-LED grün leuchten.
- d) Prüfen Sie, ob die Funktion der SOS-Leckpumpe gegeben ist, indem Sie die Pumpen-Taste auf der SOS-Leckpumpe kurz drücken - dabei muss die Pumpe anlaufen.
- e) Die SOS-Leckpumpe ist nun betriebsbereit.

Die Dauer der Einsatzbereitschaft der SOS-Leckpumpe im reinen Akkubetrieb hängt von der „Größe des Lecks“ ab. Bei durchgehendem Betrieb (Pumpe ist immer eingeschaltet) läuft die Pumpe bei vollgeladenem Akku ca. 2,5 bis 3 Stunden und fördert dabei ca. 5-6 l/min (getestet bei Hubhöhen bis 2m).

Bei einem entsprechend kleinerem Leck verlängert sich die Einsatzbereitschaft entsprechend.



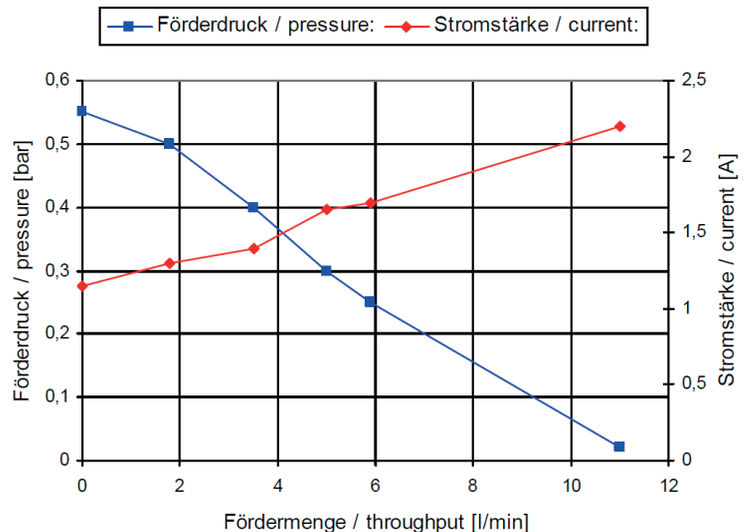
Technische Daten

SOS-Leckpumpe:

Maße: 350 x 150 x 75 mm
Gewicht: 1,8 kg (inkl. Akku)
Verbrauch: 15-24 Watt
Spannung: 12 V
Stromstärke: max. 2,2 A
Temperatur: max. 60°C
Trockenlauf: max. 30 min
Laufzeit: 450 - 500 Stunden
dauerlaufgeeignet
Fördermenge: max. 10 l/min (abhängig v. Hubhöhe)
Förderhöhe: max. 5,5 m
Förderdruck: max. 0,55 bar / 8 psi

Akku:

Akkuleistung: 12V/6000mAh
Ausgang: 12V / 5V USB
Ladespannung: 12,6V
Laufzeit max.: 150 min



Tipps zur SOS-Leckpumpe

- Stromzuführung:** Verwenden Sie nur das beigegefügte Netzgerät.
Netzgerät und Kabelsteckverbindungen trocken halten.
- Steuerung:** Sollte sich das Gerät nicht einschalten lassen, mit Betätigen der Pump-Taste die SOS-Leckpumpe entleeren.
Gerät einmal auf den Kopf stellen.
- Zulauf:** Bitte achten Sie auf Grobteile (Hanf, Steine, Späne, usw.).
- Ablauf:** Wenn Pumpe läuft und nicht fördert, Gerät (Wanne) mit Wasser reinigen.
Der Pumpeneinlauf könnte mit Grobteilen verschlossen, der Schlauch außen abgeknickt oder verstopft sein.
- Achtung:** Nur für nicht brennbare Flüssigkeiten!

Garantie-Erklärung:

Der Hersteller leistet für einwandfreie und fehlerfreie Fertigung eine Garantie von zwei Jahren, gerechnet vom Tag des Kaufes zu nachfolgenden Bedingungen:

Innerhalb der Garantiezeit werden alle Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind, durch kostenlosen Austausch der defekten Teile behoben.

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingreifen durch den Käufer oder Dritte. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch unsachgemäßen Stromanschluss sowie höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung.

Die BA-Bachler e. U. behält sich vor, bei Garantiereklamationen das defekte Gerät auszutauschen.

Ausgetauschte, defekte Geräte gehen in das Eigentum des Verkäufers über.

Weitergehende Ansprüche bestehen aufgrund der Garantie nicht.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer durch Vorlage des Kaufbeleges nachzuweisen.