

TOOLS WERKZEUGE
MASCHINEN
ARBEITSMITTEL

conel.de

LECKPOOL INKL. AKKU
LEAKPOOL INCL. BATTERY

INHALTSVERZEICHNIS

DE

Lieferumfang	4
Produktabbildung	5
Beschreibung	6
Technische Daten	8
Anwendungshinweise	9
Garantie, Gewährleistung, Nachkaufgarantie	9

EN

Delivery contents	10
Product depiction	11
Description	12
Technical data	14
Application tips	15
Guarantee, warranty, availability guarantee	15

LIEFERUMFANG



- ① Leckpumpe mit Silikon-Ablaufschlauch 3,3 m
- ② LeckPool Wanne mit Halterung für Pumpe und Akku sowie Leckstopper (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ③ Akku 12V 6000mAh
- ④ Netzgerät 12,6V für Leckpumpe und zum Laden des Akkus
- ⑤ Schlauch-Halterung
- ⑥ Adapterstecker
- ⑦ Beutel zur Aufbewahrung



Achtung!
Nur für nicht brennbare Flüssigkeiten!

PRODUKTABBILDUNG

Flexible Leck- und Entleerungspumpe für den Fachmann

Unentbehrliches Hilfsmittel bei Reparaturarbeiten, Leckagen, tropfenden Heizkesseln, Wasserleitungen, Verschraubungen, Heizkörpern, Boilern und allen wasserführenden Teilen und Gegenständen. Mit dem LeckPool haben Sie immer die Hände frei, denn sobald diese eingeschaltet ist wird das aufgefangene Wasser 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.



BESCHREIBUNG

1. Leckpumpe mit Ablaufschlauch 3,3m

- / Flexibel einsetzbar
- / Zeitsparend
- / Geringe Bauhöhe
- / Sicher
- / Mit Niederspannung betrieben
- / Im gesamten Haustechnikbereich verwendbar
- / Ideal bei Demontagen



Wichtig für den Betrieb ist, dass die Leckpumpe

- / Möglichst in senkrechtem Zustand verwendet wird
- / Die Wassereinlässe freigehalten werden
- / Möglichst wenig trocken läuft

2. LeckPool Wanne (mit Halterung für Pumpe und Akku sowie Halterung für Leckstopper)

- / Flexibler Auffangbehälter
- / Zusammenlegbar

3. Akku 12V 6Ah

- / Zum netzlosen Betrieb der Leckpumpe
- / Mit zusätzlichem 5V USB Ausgang
- / Mit Ladestandanzeige

12V Ausgang / Ladebuchse

Hauptschalter

5V USB



4. Netzgerät 12,6V für Leckpumpe und Akku

- / Netzgerät für den Betrieb der Leckpumpe
- / Ladegerät zum Laden des Akkus
- / Mit Ladekontroll-LED



Ladestandanzeige

5. Schlauch-Halterung

- / Schlauch-Klipp ermöglicht am Ende des Schlauches die Fixierung an einem Siphon oder Eimer.

6. Adapterstecker

- / Zum Verbinden von Netzgerät und Leckpumpe

7. Beutel

- / Zum Verstauen aller Teile



Ladekontroll-LED

Verwendung der Leckpumpe mit dem Leckpool

- a) Klappen Sie die Seitenwände des LeckPools auf.
- b) Stecken Sie die Leckpumpe von oben in die dafür vorgesehene Lasche des LeckPools. Achten Sie dabei auf die freien Wassereinlässe.
- c) Platzieren Sie den Pool so unter dem Leck, dass die Leckpumpe möglichst an der tiefsten Stelle steht.

Akkubetrieb:

- d) Befestigen Sie den Akku am Leckpool an der dafür vorgesehene Lasche und schließen Sie den Klettverschluss.
- e) Schließen Sie die Leckpumpe an den Akku an.
- f) Schalten Sie den Netzschalter am Akku ein. Solange dieser eingeschaltet ist, läuft die Pumpe.

Netzbetrieb:

- d) Stecken Sie die Leckpumpe mit dem dafür vorgesehenen Adapterstecker direkt an das Netzteil an.
- e) Stecken Sie das Netzteil an einem Netzstecker an. Die Pumpe läuft sofort los und läuft solange Sie die Verbindung nicht trennen.



Adapterstecker

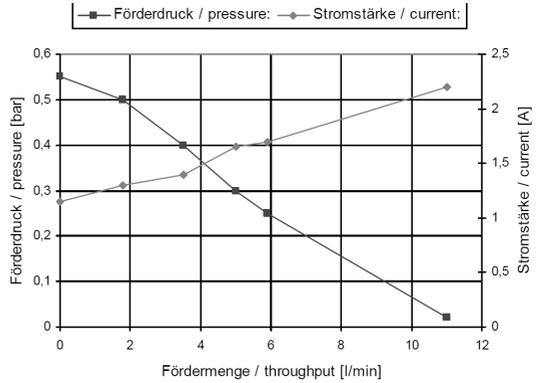
Laden des Akkus

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

TECHNISCHE DATEN

Leckpumpe:

Verbrauch: 15-24 W
 Spannung: 12 V
 Stromstärke: max. 2,2 A
 Temperatur: max. 60°C
 Trockenlaufgarantie: 30 min
 Haltbarkeit (Pumpe): 450 - 500 Betriebsstd.
 Dauerlaufgeeignet: Ja
 Fördermenge: max. 10 l/min
 Förderhöhe: max. 5,5 m
 Förderdruck: max. 0,55 bar / 8 psi



Akku:

Akkuleistung: 12V / 6Ah
 Ausgang: 12V / 5V USB
 Ladespannung: 12,6V

LeckPool:

Größe: ca. 25 x 25 x 10 cm
 Gewicht inkl. Leckpumpe: ca. 1,65 kg

ANWENDUNGSHINWEISE

- Stromzufuhr:** Verwenden Sie nur das beigegefügte Netzgerät und den beigegefügtten Akku.
Netzgerät und Kabelsteckverbindungen trocken halten.
- Zulauf:** Bitte achten Sie auf Grobteile (Hanf, Steine, Späne, usw.).
- Ablauf:** Wenn Pumpe läuft und nicht fördert, rotes Pumpenfilter mit Wasser reinigen.
Der Pumpeneinlauf könnte mit Grobteilen verschlossen, der Schlauch außen abgeknickt oder verstopft sein.
- Pumpe:** Die Pumpe ist ein Verschleißteil. Der Pumpenmotor ist ein Motor mit elektrischen Kohlen, der aufgrund der vergossenen Bauweise nicht getauscht werden kann.
Nach ca. 450-500 Betriebsstunden sind die Kohlen verbraucht und die Pumpe muss als Ersatzteil getauscht werden.
- Trockenlauf:** Die Funktion der Pumpe wird vom Hersteller nur garantiert, wenn mit der Pumpe im Betrieb auch wirklich Wasser gepumpt wird. Ist das nicht der Fall, wird die Pumpe nicht richtig gekühlt.
Vermeiden Sie so möglichst diesen Pumpzustand.
- Optional erhältlich:** Leckstopper Mixbox CONEL, KBN: CTOOLLECKSTOPP
Zum schnellen Abdichten von Lecks, verhindert Eindringen von Verschmutzung in Rohren und Schläuchen.

TOOLS LECKSTOPPER MIXBOX

CONEL
CONNECTING ELEMENTS

- / 2 Stk. 5-22 mm 6, 2 Stk. 13-42 mm Leckstopper
- / Lebensmittelfeucht
- / Zum schnellen Abdichten von Lecks, verhindert Eindringen von Verschmutzung in Rohren und Schläuchen
- / 2 Pcs 5-22 mm 6, 2 Pcs 13-42 mm Leckstopper
- / Food safe
- / Quick leakage sealing, prevents entry of pollution and dirt in pipes & hoses



CTOOLLECKSTOPP

KBN: CTOOLLECKSTOPP

Produced for:
CONEL GmbH
Margit-Hallwies-Str. 9
80509 München
T +49 (0) 89 31868760



conel.de

GARANTIE, GEWÄHRLEISTUNG UND NACHKAUFGARANTIE

Informationen zur Garantie, Gewährleistung und Nachkaufgarantie, siehe <https://www.conel.de/sites/default/files/2017-12/conel-garantie.pdf>



Für eine lange Lebensdauer bitte folgende Anwendungshinweise beachten:

Beim Conel Leckpool handelt es sich um eine Wanne zum Ableiten von Flüssigkeiten. Keine brennbaren und schäumenden Flüssigkeiten in die Wanne ableiten.

Die Elektronik darf nicht mit Flüssigkeiten oder Feuchte in Verbindung gebracht werden.

DELIVERY CONTENTS



- ① Leak pump with silicone drain hose 330 cm
- ② LeakPool trough with holder for pump and battery as well as holder for leak stopper (leak stopper not included)
- ③ Battery 12V 6000mAh
- ④ Power supply 12,6V for Leak Pump and for charging the battery
- ⑤ Hose holder
- ⑥ Adapter plug
- ⑦ Bag for storage



Attention!
For non-flammable liquids only!

PRODUCT DEPICTION

Leak and Drainage pump for the specialist

Indispensable tool for repair work, leaks, dripping boilers, water pipes, fittings, radiators, boilers and all water-carrying parts and objects.

With the Leak Pool you always have your hands free because the integrated float switch pumps out the water that is collected.

The device can be used universally and has proven itself in the entire building service sector, such as maintenance, for emptying containers, storage heaters, boilers, and customer service work.



DESCRIPTION

1. Leak pump with silicone drain hose 330 cm

- / Universally applicable
- / Time-saving
- / Low construction height
- / Safe
- / Operated with low voltage
- / Useable in the entire house technology area
- / Ideal for disassembly



It is important for operation that the leakage pump

- / Is used in a vertical position
- / The water inlets are kept clear
- / Running dry as little as possible

2. LeakPool trough (with holder for pump and battery as well as holder for leak stopper)

- / Flexible collection trough
- / Collapsible

12V output / charging socket

main switch

5V USB



3. Battery 12V 6000mAh

- / For mains-free operation of the leakage pump
- / With additional 5V USB output
- / With charge indicator

4. Power supply 12,6V for Leak Pump and for charging the battery

- / Power supply unit for operating the Leak Pump
- / Charger for charging the battery
- / With charge control-LED



charge indicator



Charge control-LED

5. Hose holder

- / To fix the end of the hose

6. Adapter plug

- / For connecting the power supply unit and Leak Pump

7. Bag for storage

- / For storing all parts

Usage of the leak pump with the LeakPool

- a) Unfold the side walls of the leak pool.
- b) Insert the leakage pump into the designated flap of the leak pool from above. Pay attention to the free water inlets.
- c) Place the pool under the leak so that the leak pump is as low as possible.

Battery operation:

- d) Attach the battery to the leak pool using the tab provided and close the Velcro.
- e) Connect the leak pump to the battery.
- f) Turn on the power switch on the battery. As long as this one is switched on, the pump runs.

Mains operation:

- d) Plug the leak pump directly into the power pack using the adapter plug provided.
- e) Plug the power pack into a mains plug. The pump starts running immediately and runs as long as you don't disconnect.



Adapter plug

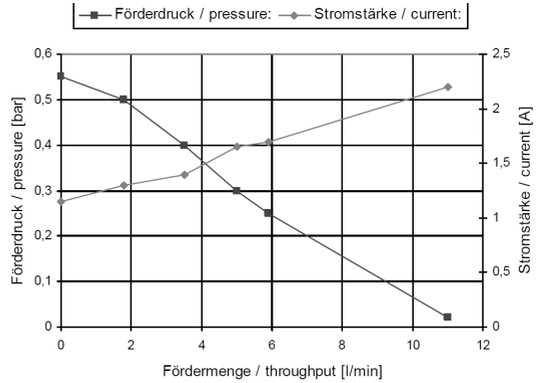
Charging the battery

- a) To charge the battery, connect the mains adapter to the battery at the appropriate socket and plug the power adapter into a power outlet.
- b) **Switch on the main switch on the battery (position 1).**
- c) The charging control LED on the power pack lights up red during the charging process. As soon as the battery is charged, the charging control LED lights up green.
- d) If the charge control LED lights up green, all charge status displays should also light up on the battery. The battery is fully charged. The loading process is automatically terminated. You can now unplug everything again.

TECHNICAL DATA

Leak Pump:

Consumption: 15-24 Watt
 Voltage: 12V
 Current: max. 2,2A
 Temperature: max. 60°C
 Dry run: max. 30 min
 Operational Time: 450 - 500 hours,
 Suitable for continuous operation: yes
 Throughput: max. 10 l/min
 Delivery head: max. 5,5 m
 Delivery pressure: max. 0,55 bar / 8 psi



Battery:

Battery power: 12V / 6Ah
 Outlet: 12V / 5V USB
 Charging voltage: 12,6V

LeakPool:

Dimensions: ca. 25 x 25 x 10 cm
 Weight incl. Leak Pump: ca. 1,65 kg

APPLICATION TIPS

- Power Supply: Only use the included power supply.
Keep the power supply and cable connector dry.
- Inflow: Please pay attention to coarse parts (hemp, stones, shavings, etc.).
- Procedure: If the pump is running and not pumping, clean the red pump filter with water.
The pump inlet could be blocked with coarse parts, the hose cut off on the outside be kinked or clogged.
- Pump: The pump is a wearing part. The pump motor is an electric motor coal, which can not be exchanged due to the cast construction.
After about 450-500 hours of operation the coals are used up and the pump must be exchanged as a spare part.
- Dry running: The function of the pump is only guaranteed by the manufacturer when using the pump water is actually pumped during operation. If this is not the case, the pump is not being properly cooled.
Avoid this pumping state if possible.
- Optionally available: Leckstopper Mixbox CONEL, KBN: CTOOLLECKSTOPP
Quick leakage sealing, prevents entry of pollution and dirt in pipes & hoses.

TOOLS LECKSTOPPER MIXBOX

CONEL
CONNECTING ELEMENTS

/ 2 Stk. 5-22 mm & 2 Stk. 13-42 mm Leckstopper
/ Lebensmittelsicher
/ Zurschnellen Abdichten von Lecks, verhindert Eindringen von Verschmutzung in Bohren und Schläuchen
/ 2 Pcs 5-22 mm & 2 Pcs 13-42 mm Leckstopper
/ Food-safe
/ Quick leakage sealing, prevents entry of pollution and dirt in pipes & hoses



CTOOLLECKSTOPP

KBN: CTOOLLECKSTOPP

Produced for:
CONEL GmbH
Mayer-Gulmer-Str. 9
80939 München
T +49 (0) 89 31866 780



conel.de

GUARANTEE, WARRANTY, AVAILABILITY GUARANTEE

Information on guarantee, warranty, availability guarantee, please refer <https://www.conel.de/sites/default/files/2017-12/conel-garantie.pdf>



For a long service life, please note the following application instructions:

The Conel Leak Pool is a trough for draining liquids. Do not discharge any flammable or foaming liquids into the trough.

The electronics must not be exposed to liquids or moisture.

conel.de

CONEL

DER BESTE FREUND DES INSTALLATEURS.

Montage- und Bedienanleitung TOOLS Leckpool/1.0/05-22/©
CONEL GmbH / Margot-Kalinke-Straße 9 / 80929 München
Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen
dem Tag der Drucklegung.
Technische Änderungen vorbehalten. Modell- und Produktansprüche
können nicht geltend gemacht werden.