

---

## Akku Vakuum-Saugheber Art. 40797

---

### Produktbeschreibung:

Der Akku Vakuum-Saugheber ist ein voll mobiler elektrischer Vakuum Handsauger, der eine Haltekraft von bis zu 170 kg hat und sich auf fast jeder Oberfläche ansaugen kann. Der Akku Vakuum-Saugheber kann praktisch alles heben, bewegen und platzieren, von Fliesen, Trockenbauplatten und Betonsteinen bis hin zu Möbeln und großen Elektrogeräten.



### Betrieb Ihres Akku Vakuum-Saugheber:

1. Schieben Sie den ON-OFF Schalter in die ON-Position um Ihren Akku Vakuum-Saugheber anzuschalten. Die Akkuzustandsanzeige unterhalb des Stromschalters leuchtet auf, um Ihnen den Ladezustand Ihres Akkus anzuzeigen. Sollte die Akkuzustandsanzeige blinken, ist der Akku nicht ausreichend aufgeladen und sollte vor Gebrauch des Akku Vakuum-Saugheber aufgeladen werden, oder durch einen aufgeladenen Akku ersetzt werden. Vorsicht: Arbeiten mit Ihrem Akku Vakuum-Saugheber bei niedrigem Akkuladestand, kann zu Verletzungen und Beschädigungen der Materialien führen.
2. Positionieren Sie den Akku Vakuum-Saugheber auf der Oberfläche, die Sie heben möchten.
3. Drücken Sie nun den grünen Knopf, um die Vakuumpumpe des Akku Vakuum-Saugheber einzuschalten und ein Ansaugen der Oberfläche auszulösen. Das Ansaugen geschieht in Sekundenschnelle.
  - Nach dem Anheben von glatten Materialien wie Glas, glatten Fliesen und Marmor können Sie den grünen Knopf wieder drücken, um den Motor der Vakuumpumpe abzuschalten. Der Akku Vakuum-Saugheber hält bei glatten Oberflächen auch ausgeschaltet ein Vakuum von ca. einer Stunde.
  - Beim Anheben leicht poröser Materialien wie Holz, Rigipsplatten, Beton oder Pappe, sollten Sie den Motor der Vakuumpumpe eingeschaltet lassen, um die Saugleistung sicherzustellen.
4. Wenn Sie das angesaugte Material wieder lösen möchten, drücken Sie den roten Knopf zum Lösen.

---

**Für technische Beratung und Rückfragen Tel.: 08667 878-110**

**Copyright:** Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Firma Karl Dahm & Partner GmbH.

Das Nachdrucken oder Kopieren - auch auszugsweise - ist ohne Zustimmung der Firma Karl Dahm & Partner GmbH nicht gestattet. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**www.karldahm.com**

### Das Ersetzen der Gummischaumdichtung:

1. Entfernen Sie die beschädigte oder verbrauchte Gummischaumdichtung indem Sie an dieser ziehen.
2. Drücken Sie die neue Gummischaumdichtung vorsichtig in Position.



### Verbinden eines Gurtes mit dem Akku Vakuum-Saugheber:

1. vier Metallösen rund um den Griff des Akku Vakuum-Saugheber dienen zur Befestigung des Hub-Tragebandes
2. Sichern Sie jeweils eine der Schnallen an den Enden des Bandes in jeweils einer hierfür vorgesehenen Öse.



### Den Akku wechseln:

- Um den Akku aus dem Akku Vakuum-Saugheber zu entnehmen, schieben Sie den Akku Clip nach vorne, weg vom Haltegriff des Akku Vakuum-Saugheber. Der Akku kann jetzt nach oben aus dem Akkufach entfernt werden.
- Um einen Akku in den Akku Vakuum-Saugheber einzusetzen, stecken Sie den Akku ins Akkufach und schieben Sie den Akku Clip nach hinten in Richtung des Haltegriffs um den Akku zu sichern.

### Aufladen des Akkus:

Der Akku wird in einem teilgeladenen Zustand mit Ihrem Akku Vakuum-Saugheber geliefert und muss vor dem ersten Gebrauch vollkommen aufgeladen werden. Die Ladedauer beträgt ca. 2 Stunden. Wenn der Akku vollgeladen ist, beträgt die Betriebszeit der Vakuumpumpe ca. 1,5 Stunden.

**Vorsicht:** Verwenden Sie nur ein Akku-Ladegerät, das für den Akku entwickelt wurde, der mit Ihrem Akku Vakuum- Saugheber geliefert wurde.

**Gefahr:** - Achten Sie darauf, dass die Netzspannung mit den Daten auf dem Typenschild des Ladegerätes übereinstimmt.

- Verwenden Sie das Ladegerät nur in trockener Umgebung. Das Ladegerät ist nicht wasserdicht.
- Halten Sie den Akku Ihres Akku Vakuum-Saugheber beim Ladevorgang von brennbaren Objekten fern.

Die Akkus können jederzeit aufgeladen werden, ohne dass ihre Lebensdauer reduziert wird.

Ein Unterbrechen des Ladevorgangs schadet den Akkus nicht.

### **Wichtige Sicherheitshinweise:**

- Ihr Akku Vakuum-Saugheber ist nicht für das Klettern oder die Sicherung von Menschen in irgendeiner Weise bestimmt. Die Verwendung dieses Produktes zum Klettern oder zu einem anderen unbeabsichtigten Zweck kann zu Verletzungen oder Todes fällen führen.
- Falls die Saugkraft Ihres Akku Vakuum-Saughebers spürbar abnimmt, während der Akku vollgeladen ist, überprüfen Sie sofort die Gummischaumdichtung auf Verschleiß oder Beschädigung. Versuchen Sie nicht, etwas mit dem Akku Vakuum-Saugheber zu heben bis Sie die Gummischaumdichtung ersetzt haben.

### **Akku Sicherheit:**

- Verwenden Sie nur den Akku, der mit Ihrem Akku Vakuum-Saugheber geliefert wurde.
- Wenn der Akku nicht in Gebrauch ist, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Papierklammern, Münzen, Schlüssel, Nägeln und Schrauben fern, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
- Der Akku sollte in einem Temperaturbereich von 0°C-45°C gelagert werden.
- Öffnen Sie den Akku nicht.
- Schützen Sie den Akku vor Hitze, vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Feuer.
- Wenn ein Akku defekt ist, kann Flüssigkeit entweichen und mit angrenzenden Komponenten in Kontakt kommen.
- Das Ladegerät ist nicht wasserdicht.
- Vor dem Gebrauch, überprüfen Sie das Ladegerät, Kabel und Stecker. Wenn Sie Beschädigungen erkennen, verwenden Sie das Ladegerät nicht. Öffnen Sie niemals das Ladegerät. Stattdessen lassen Sie es nur von qualifiziertem Fachpersonal öffnen und reparieren.

**Warnung:** Halten Sie Akku und Ladegerät während des Ladevorgangs von brennbaren Gegenständen fern