

**Akku Saugheber**  
6224



**HUFA®**

Die Marke der Fliesenleger

DE  
ES  
FR  
EN

## Akku-Vakuum-Saugheber mit automatischer Nachsaugung

3.7 V · 3.5 W

**LI-ION**



USB

Typ C



**Ø 210 mm**

**Max.**  
**Kg 130 kg**

**Vor der Verwendung lesen**





**HUFA®**  
Die Marke der Fliesenlieger

## Akku Saugheber

### Produktvorstellung

Der batteriebetriebene elektrische Saugheber ist für die Handhabung von Fliesen (Keramikfliesen) konzipiert. Er verfügt über einen 3,7-V- / 2-Ah-Akku, der in den Saugheber integriert ist und über ein USB-C-Kabel aufgeladen wird. Wasserdichte und staubgeschützte Tasten. Ein Digitaldisplay zeigt folgende Status an: Ein / Leer / Akkula-  
dung. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 130 kg bei glatten, ebenen Flächen und horizontalem Einsatz. Inklusive Kunststoffkoffer zur Aufbewahrung und zum Transport.

### Vorschriftsmäßige Nutzung

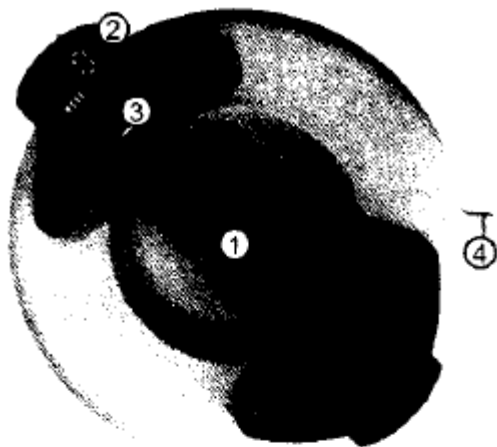
Dieses Werkzeug ist ausschließlich für das Laden und Handhaben von keramischen Materialien, Platten, Fliesen und Glas vorgesehen. Jede andere Verwen-  
dung oder nicht bestimmungsgemäße Handhabung des Werkzeugs kann ernsthafte Gefahren verursachen. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung für Schäden ab,  
die durch verantwortungslose Nutzung oder nicht  
konforme Verwendung gemäß dieser Bedienungsanlei-  
tung entstehen.



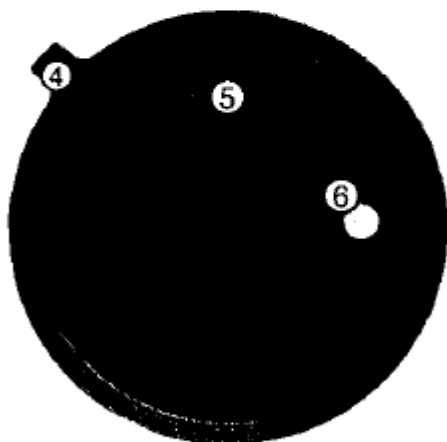
HOCHWERTIGE GUMMIBLÄTTER –  
RÜCKSTANDSFREI AUF OBERFLÄCHEN.

### Merkmale

Ref.	6224
Länge des Griffs	110 mm
Durchmesser	210 mm
Maximale Tragfähigkeit	130 kg.
Spannung	3.7 V
Leistung	3.5 W
Akku-Ladekapazität	1200m Ah
Batterie-Aufladezeit	3 Stunden
Akku-Laufzeit	>8 Stunden
Anzeigebildschirm	Digital



- 1.Komfortgriff
- 2.Digitales Display
- 3.EIN/AUS-Taste
- 4.Schnelllösehebel
- 5.Saugplattform
- 6.Luftfilter
- 7.USB-C-Kabel



## Funktionen

### 1. Einschalten

Im ausgeschalteten Zustand (schwarzer Bildschirm) halten Sie die EIN/AUS-Taste längere Zeit gedrückt, um das Display zu aktivieren und den Saugvorgang zu synchronisieren. Wenn das Display bereits eingeschaltet ist, drücken Sie die EIN/AUS-Taste kurz, um das Gerät zu aktivieren und den Saugvorgang zu starten.

2.Sobald das Gerät eingeschaltet oder aktiviert ist, beginnt die Saugnapf an der Oberfläche zu saugen, bis der voreingestellte Wert (210 kg) erreicht ist. Dann stoppt es automatisch und wechselt in den automatischen Dosiermodus. Wenn der voreingestellte Luftdruckwert innerhalb von 10 Sekunden nicht erreicht wird, schaltet es sich automatisch ab und wechselt in den Standby-Modus.

3. Druck abbauen. Während das Gerät aktiv und unter Druck steht, doppelklicken Sie auf

die Ein/Aus-Taste, um den Druck abzulassen und in den Standby-Modus zu wechseln.

4.Ausschalten. Während der Saugnapf im Aktivmodus ist, lang gedrückt halten Sie die Ein/Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten und in den Schleifmodus (schwarzer Bildschirm) zu wechseln.

### 5.Automatische Reinigungsfunktion:

- (1) Entfernen Sie den Filterbausch aus dem Luftfilter.
- (2) Gießen Sie einen Flaschenverschluss mit sauberem Wasser auf eine glatte Oberfläche und richten Sie den unteren Luftpfeillass über das saubere Wasser aus.
- (3) Starten Sie das Gerät, um sicherzustellen, dass das saubere Wasser reibunglos angesaugt wird.
- (4) Doppelklicken Sie, um den Druck abzulassen und den Saugnapf in den Standby-Modus zu versetzen.

Drücken Sie die Einschalttaste dreimal, um die automatische Reinigungsfunktion zu aktivieren. Bei fehlendem Luftdruck wird sie automatisch drei Minuten lang betrieben und stoppt dann.

(HINWEIS: Wenn der auf der Oberfläche adsorbierte Luftdruck während des Betriebs den festgelegten Wert erreicht, stoppt das Gerät automatisch und geht in den automatischen Luftzufuhrmodus über. Die Feuchtigkeit in der Leitung kann sich ansammeln und kann nicht vollständig abgeführt werden.)

## Verwendung

### 1. Geräteeinschaltung

Halten Sie die EIN-Taste längere Zeit gedrückt (2 Sekunden), oder drücken Sie die Taste bei Standby-Betrieb für 0,5 Sekunden, um das Gerät zu aktivieren.

2.Nach dem Einschalten wird der Saugnapf automatisch ansaugen, bis der voreingestellte Höchstdruckwert (200 kg) erreicht ist. An diesem Punkt wird der Saugnapf an der Oberfläche des keramischen Werkstücks haften und Sie können das Werkstück anheben und handhaben.

3.Wenn der Saugnapf an der Oberfläche des Werkstücks haftet, wird der Luftdruckwert automatisch erkannt. Wenn es nach einer gewissen Inaktivität zu einem leichten Druckverlust am Saugnapf kommt, schaltet er sich automatisch ein, um den Saugluftdruck wieder aufzufüllen, wenn der Druck unter den voreingestellten minimalen Sicherheitsdruc-

kwert (unter 130 kg) fällt. Nach erreicherter Erreichung des maximalen voreingestellten Druckwerts stoppt die Pumpe.

4.Um den Druck abzubauen, doppelklicken Sie auf die Einschalttaste. Nach einer Sekunde wird der Saugnapf seine Haftkraft auf das Werkstück verlieren und kann entfernt werden. Zu diesem Zeitpunkt wechselt der Saugnapf in den Standby-Modus und geht nach 10 Minuten völliger Inaktivität in den Leerlaufmodus.

### WICHTIG

Halten Sie die Oberfläche des Werkstücks glatt, frei von Wasser oder Feuchtigkeit, frei von Öl oder anderen Fremdstoffen. Halten Sie die Unterseite des Saugnapfes glatt, sauber, frei von Wasser oder Feuchtigkeit, Staub oder Fremdstoffen. Wenn der voreingestellte Druck innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten nicht

erreicht wird, stoppt die Saugleistung und der Saugnapf wechselt in den Standby-Modus; zu diesem Zeitpunkt ist es notwendig, sorgfältig zu überprüfen, ob sich Materialien oder Substanzen an dem Teil befinden, die eine korrekte Ansaugung des Saugnapfes verhindern. Nachdem Sie gereinigt haben, können Sie mit der Arbeit fortfahren.

Wenn der Akkuladestand sinkt (siehe LCD-Display), sollte der Akku so schnell wie möglich aufgeladen werden, um mögliche Unfälle durch unzureichende Akkuladung zu vermeiden.

Reinigen Sie den Saugnapf nicht direkt unter dem Wasserhahn, sondern wischen Sie ihn mit einem leicht feuchten Tuch ab, wobei Sie die elektrischen Komponenten vermeiden, und trocknen Sie ihn sofort mit einem trockenen Tuch.



### VORSICHT:

- Überprüfen Sie den Saugnapf vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass keine Dellen oder Schnitte vorhanden sind.
- Stellen Sie vor Beginn jeglicher Arbeiten mit dem Saugheber sicher, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.
- Die maximale Tragkraft des Saugnapfes beträgt 130 kg. Heben Sie keine schwereren Gewichte.
- Stellen Sie sicher, dass der Bereich, an dem der Saugnapf haftet, sauber, frei von Wasser, Feuchtigkeit, Fett und Öl ist.
- Vermeiden Sie Nässe, Feuchtigkeit oder Fett/Öl auf der Gummischicht des Saugnapfes.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Saugnapfes für andere Zwecke, die nicht in diesem Handbuch angegeben sind.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Saugnapfes bei widrigen Wetterbedingungen, sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen oder bei Regen.
- Vermeiden Sie, den Saugnapf hohen Temperaturen auszusetzen (lassen Sie ihn nicht in der Sonne oder im Inneren eines Fahrzeugs in der Sonne liegen).
- Berühren Sie den Gummi des Saugnapfes nicht mit scharfen oder schneidenden Gegenständen.

## Reinigung

Halten Sie den Saugnapf frei von Staub oder Schmutz.

Verwenden Sie ein leicht feuchtes Tuch, um die Saugplatte sanft abzuwaschen und alle Rückstände zu entfernen, und trocknen Sie sie anschließend mit einem trockenen Tuch (trocknen Sie sie niemals in der Sonne).

**WICHTIG! Vermeiden Sie übermäßige Feuchtigkeit. Schützen Sie den Luftfilter vor Feuchtigkeit und verhindern Sie, dass diese ins Innere eindringt.**

## Überprüfung vor Gebrauch

Vor Gebrauch den Saugnapf prüfen und testen, um sicherzustellen, dass er einwandfrei funktioniert und keine möglichen Defekte aufweist:

Schnitte oder Beschädigungen an den Dichtkanten des Gummipads.

Risse oder Beulen am Griff oder der Pumpe.

Langsamer Druckaufbau.

Übermäßige Glätte oder Versteifung des Saugnapfgummis.

Fehlender Luftfilter am Saugnapf.

Niedriger Batteriestand.



fig.4



Nach Gebrauch die Saugplatte mit der Schutzabdeckung (Abb.4) abdecken.

Zur zusätzlichen Sicherheit bewahren Sie den Saugnapf im Koffer auf, bis er wieder verwendet wird.

Aufgrund von Materialalterung und Gummiabrieb mit daraus resultierender Tragkraftminderung wird ein Austausch des Saugnapfs nach ca. 2 Jahren Betriebsdauer empfohlen.

## Garantie

Die Garantie gilt für 1 Jahr ab dem auf der Originalrechnung angegebenen Kaufdatum und umfasst ausschließlich mögliche Herstellungsfehler.



### Dichtstoff Shop

Fidelis-Böhler-Str. 15  
88499 Riedlingen  
Tel. 07371 / 96 59 780  
Fax: 07371 / 96 59 781  
[www.dichtstoffe-shop.de](http://www.dichtstoffe-shop.de)  
Email: [kontakt@dichtstoffe-shop.de](mailto:kontakt@dichtstoffe-shop.de)

# **HUFA®**

**Die Marke der Fliesenleger**

 Holtmann GmbH  
Unterkirchen 23  
D-42349 Wuppertal  
[Info@holtmann-werkzeuge.de](mailto:Info@holtmann-werkzeuge.de)