

## Warn- und Sicherheitshinweise für die Gummischaum-Dichtung eines GRABO Vakuumsaughebers



**Hersteller: Nemo Powertools LTD., Eastern Commerce Centre, 6000 Eastern Ave, Suite 9E, 89119 Las Vegas Nevada, USA [info@grabo.com](mailto:info@grabo.com)**

**Verantwortliche Person: Andreas Breitenstein, Oskar-von-Miller-Straße 5, 92507 Nabburg, Deutschland [info@grabodeutschland.de](mailto:info@grabodeutschland.de)**

### Allgemeine Hinweise

- 1. Regelmäßige Überprüfung:**  
Kontrollieren Sie die Gummischaum-Dichtung vor jeder Verwendung auf Risse, Abnutzung oder Beschädigungen. Eine beschädigte Dichtung kann die Haltekraft des Geräts beeinträchtigen.
- 2. Ersatz bei Verschleiß:**  
Ersetzen Sie die Dichtung, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder die Saugleistung nachlässt. Die Dichtung ist ein Verschleißteil und muss regelmäßig ausgetauscht werden.
- 3. Reinigung:**  
Reinigen Sie die Dichtung nach jedem Einsatz mit einem trockenen, weichen Tuch, um Schmutz, Staub oder Feuchtigkeit zu entfernen. Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen oder scheuernden Reinigungsmitteln.

## Lagerung

4. **Trockene und saubere Aufbewahrung:**  
Bewahren Sie die Dichtung in einem trockenen und sauberen Bereich auf, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit.
  5. **Schutz vor Beschädigung:**  
Lagern Sie die Dichtung getrennt von scharfen oder spitzen Gegenständen. Verwenden Sie eine Schutzabdeckung oder einen Behälter, um sie vor äußeren Einwirkungen zu schützen.
  6. **Vermeidung von Chemikalienkontakt:**  
Halten Sie die Dichtung von Öl, Lösungsmitteln oder anderen chemischen Substanzen fern, da diese das Material der Dichtung angreifen und unbrauchbar machen können.
- 

## Nutzung

7. **Kein Heben von porösen Materialien:**  
Verwenden Sie die Gummischaum-Dichtung nur auf glatten, nicht-porösen Oberflächen. Poröse Materialien können die Vakuumleistung beeinträchtigen.
  8. **Vermeidung von scharfen Kanten:**  
Achten Sie darauf, dass die Dichtung während des Betriebs nicht mit scharfen Kanten oder rauen Oberflächen in Kontakt kommt, um Schäden zu verhindern.
  9. **Kein Einsatz bei extremen Temperaturen:**  
Nutzen Sie die Dichtung nicht bei Temperaturen außerhalb des vom Hersteller angegebenen Bereichs. Extreme Hitze oder Kälte kann das Material beeinträchtigen.
  10. **Sorgfältige Platzierung:**  
Stellen Sie sicher, dass die Dichtung vollständig und gleichmäßig auf der Oberfläche aufliegt, bevor das Vakuum aktiviert wird. Eine ungleichmäßige Platzierung kann zu einer instabilen Haftung führen.
- 

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen

11. **Kein Einsatz bei abgenutzter Dichtung:**  
Verwenden Sie den Vakuumsaugheber nicht, wenn die Dichtung abgenutzt oder beschädigt ist. Die Last könnte unerwartet fallen und Verletzungen verursachen.
  12. **Keine übermäßige Kraft anwenden:**  
Versuchen Sie nicht, Lasten mit Gewalt abzureißen oder die Dichtung durch übermäßigen Druck zu belasten. Dies kann sowohl die Dichtung als auch das Gerät beschädigen.
  13. **Kein Kontakt mit Wasser während des Betriebs:**  
Vermeiden Sie den Einsatz des Geräts, wenn Wasser in die Luftleitungen gelangen könnte. Eine durchnässte Dichtung kann die Vakuumleistung beeinträchtigen.
-

## Entsorgung

### 14. Umweltgerechte Entsorgung:

Tauschen Sie die Dichtung bei Verschleiß oder Beschädigung aus und entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften für Gummi- oder Kunststoffabfälle.

---

Durch die Einhaltung dieser Hinweise wird die Lebensdauer der Gummischaum-Dichtung maximiert und die sichere Nutzung des GRABO Vakuumsaughebers gewährleistet.