

## Warn- und Sicherheitshinweise für ein Rock Seal für einen GRABO Vakuumsaugheber



**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:

Inspizieren Sie das Rock Seal vor jedem Gebrauch auf Abnutzung, Risse oder andere Beschädigungen. Eine beschädigte Dichtung kann die Vakuumleistung erheblich beeinträchtigen.

#### 2. Ersatz bei Verschleiß:

Tauschen Sie das Seal aus, wenn es Anzeichen von Materialermüdung zeigt oder nicht mehr ordnungsgemäß abdichtet.

#### 3. Nur für geeignete Oberflächen:

Verwenden Sie das Rock Seal ausschließlich auf nicht-porösen Materialien.

---

### Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

**4. Sorgfältiges Aufsetzen:**

Stellen Sie sicher, dass das Rock Seal korrekt und vollständig auf der zu hebenden Oberfläche aufliegt, bevor das Vakuum aktiviert wird. Eine unsaubere Platzierung kann zu einer instabilen Haftung führen.

**5. Maximale Belastung beachten:**

Überschreiten Sie niemals die vom Hersteller angegebene maximale Traglast des Geräts. Kontrollieren Sie die angezeigten Werte auf dem Display des Vakuumsaughebers.

**6. Kein Einsatz bei extremer Abnutzung:**

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Rock Seal abgenutzt oder beschädigt ist. Dies könnte dazu führen, dass die Last unerwartet fällt und Verletzungen oder Schäden verursacht werden.

**7. Keine Verwendung bei Nässe:**

Vermeiden Sie die Nutzung des Seals auf nassen oder feuchten Oberflächen. Wasser kann die Vakuumleistung beeinträchtigen und das Gerät beschädigen.

---

## Pflege und Lagerung

**8. Reinigung nach jedem Einsatz:**

Reinigen Sie das Seal mit einem weichen, trockenen Tuch, um Schmutz, Staub oder andere Verunreinigungen zu entfernen. Eine verschmutzte Dichtung reduziert die Haftkraft.

**9. Trocken lagern:**

Bewahren Sie das Seal an einem trockenen, kühlen Ort auf. Direkte Sonneneinstrahlung und hohe Temperaturen können das Material austrocknen oder verformen.

**10. Schutz vor Chemikalien:**

Halten Sie das Seal von aggressiven Chemikalien wie Lösungsmitteln, Ölen oder Klebstoffen fern. Diese Substanzen können das Material angreifen und unbrauchbar machen.

**11. Separater Schutz:**

Lagern Sie das Seal nicht mit scharfen oder spitzen Gegenständen zusammen, um Beschädigungen zu vermeiden. Verwenden Sie eine Schutzabdeckung, wenn möglich.

---

## Betrieb

**12. Kein Heben von scharfen oder rauen Gegenständen:**

Verwenden Sie das Rock Seal nicht, um scharfe Kanten, raue oder übermäßig schwere Lasten zu heben. Diese können das Seal beschädigen oder dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

**13. Vorsicht bei dünnen Materialien:**

Beim Anheben von dünnen oder biegsamen Materialien (z. B. Blechen) kann es zu Verformungen kommen, die die Haftkraft reduzieren.

**14. Keine abrupten Bewegungen:**

Vermeiden Sie ruckartige oder schnelle Bewegungen beim Anheben oder Absetzen der Last. Dies könnte das Seal beschädigen oder die Last destabilisieren.

---

**Besondere Vorsicht**

**15. Nicht in Flüssigkeiten eintauchen:**

Tauchen Sie das Seal niemals in Wasser, Öl oder andere Flüssigkeiten. Flüssigkeiten können in das Gerät eindringen und Schäden verursachen.

**16. Keine Überlastung:**

Versuchen Sie nicht, Lasten zu heben, die schwerer sind als das maximale Hebevermögen des GRABO-Geräts. Eine Überlastung kann zu Materialversagen führen.

---

**Entsorgung**

**17. Umweltgerechte Entsorgung:**

Entsorgen Sie abgenutzte oder beschädigte Seals entsprechend den örtlichen Vorschriften für Kunststoff- oder Gummiabfälle.

---

Durch die Einhaltung dieser Warn- und Sicherheitshinweise gewährleisten Sie eine optimale Leistung des Rock Seals und eine sichere Nutzung des GRABO Vakumsaughebers.