

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

Verantwortliche Person: Andreas Breitenstein, Oskar-von-Miller-Straße 5, 92507 Nabburg, Deutschland 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.