

















1-800-648-9093

Corporate Office: Sealed Air Corporation (US) 2415 Cascade Pointe Boulevard Charlotte, NC 28208 USA

© 2019. Sealed Air Corporation. All Rights Reserved. Printed in the U.S.A. NewAir I.B.° Nano and the Sealed Air & Trillian Design™ are trademarks of Sealed Air Corporation (US).

NewAir I.B.* Nano System User's Guide 03/19 P/N 5010AAT Rev. E

Überreicht durch:



Hans Klormann GmbH Daimlerstraße 4 D - 74909 Meckesheim

Fon: +49 (0) 6226 / 93 888 0 info@klormann.de www.klormann.de | shop.klormann.de Facebook: Klormann.Verpackungsloesungen

Europäische Richtlinien -

Das NewAir I.B.* Nano System ist berechtigt, das CSA-Zeichen mit den dazugehörigen Kennzeichnungen $^\prime\text{C}^\prime$ und $^\prime\text{US}^\prime$, das CE-und PSE-Zeichen zu tragen. EG-Konfomitätserklärung gemäß 2006/42/EG Maschinenrichtlinie 2014/35/EG Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkei (EMV-Richtlinie) 2011/65/EG RoHs-Richtlinie

Hiermit erklärt Sealed Air (US) 2415 Cascade Pointe Boulevard Charlotte, NC 28208 USA,

dass das folgende Produkt laut dem von uns in Umlauf gebrachten Design und Typ die grundlegenden Sicherheits-und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie erfüllt. Bei einer nicht mit uns vereinbarten Produktänderung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produktbeschreibung: Aufblasbares Luftpolstersystem Modell-Nr.: NewAir I.B.* Nano Seriennummer: 5XXXX

Geltende harmonisierte Normen: EN 60204-1: 2006/A1:2009 EN ISO 12100: 2010, EN 61000-6-2: 2005, EN 61000-6-4: 2007/A1:2011

Patente -US- und andere Patente angemeldet.





- 2. Vor Inbetriebnahme des NewAir I.B.® Nanosystems sicherstellen, dass • das Gerät an eine ordnungsgemäß zugelassene Steckdose angeschlossen ist
 • nur das mit dem Gerät gelieferte Stromkabel
- verwendet wird. Verwenden Sie nur dass mitgelieferte Kabel und verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- WARNUNG! Falls der Betrieb des Systems von den Beschreibungen in diesem Handbuch abweicht, das Gerät ausschalten und Sealed Air Corporation



4. Das NewAir I.B.* Nano Luftpolstermaterial ist nur für Luft und nicht für Flüssigkeiten, Gase oder andere Stoffe geeignet.

Anforderungen an die

Stromversorgung Erforderliche Stromstärke beim Kunden:

50Hz Einphasig

Konformität











- 1. EIN/AUS-Taste Taste zum Ein- und Ausschalten der Aufblasvorrichtung
- 2. Not-Aus-Taste Durch Drücken dieses Sicherheitsschalters werden das Aufblasen und die Versiegelung gestoppt. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Taste gelöst.
- 3. Stromkabel Dieses Kabel versorgt die Aufblasvorrichtung mit Strom. Nur das von Sealed Air mitgelieferte Kabel mit diesem Gerät verwenden.
- 4. Netzanschlussbuchse Das mitgelieferte Stromkabel an diese Buchse anschließen. Nur das von Sealed Air mitgelieferte Kabel mit diesem Gerät verwenden.
- 5. Bedienertafel Diese Bedienertafel wird zur Steuerung und Anpassung der Luftpolster-Verpackung verwendet - siehe Bedienertafel.
- 6. Randabdichtungsklemme Diese Klemme öffnet und schließt die Randabdichtung bei der Materialfüllung.
- 7. Richtungsstangen (2) Diese fixierten Rollen sorgen für ein ordnungsgemäßes Aufblasen und Versiegeln.
- 8. Aufblasdüse Die Luft strömt durch die Düse und bläst das Material
- auf. Für ein ordnungsgemäßes Aufblasen müssen die beiden (2) Materialschichten um dieses Gerät gewickelt 9. Sicherung
- Die Systemsicherung kann vom Benutzer ausgewechselt werden. MARNUNG! KORREKTE SICHERUNG VERWENDEN. Um sich dauerhaft vor Brand oder Stromschlag zu
- schützen, ersetzen Sie die Sicherung nur mit einer Sicherung des folgenden Typs: Träge 5 A, 250 V Sicherung von 20 mm x 5 mm.
- Diese Stopfen werden in jedes Ende der
- Materialrolle eingeführt. 11. Aufnahme
- Dieses Aufnahme trägt die Materialrolle und wird in das System eingehangen. 12. Klemmanschette
- Diese Manschette fixiert die Materialrolle auf der Aufnahme.
- 13. Rollenabstandhalter für Beutelmaterial Diese Scheibe wird nur für Hohlraumbeutel benötigt.



Bedienfeld

1. Taste zum Starten des Aufblasvorgangs Taste, die den Aufblasvorgang startet. Hinweis: Ein grünes Blinken zeigt an, dass sich das System aufwärmt.





aufgeblasenen Materials vergrößert.

4. Taste für kontinuierliche Ausgabelänge (∞) Sobald dieses Symbol leuchtet und die Starttaste gedrückt worden ist, produziert das System kontinuierlich aufgeblasenes Material. Stopp-Taste drücken, um die kontinuierliche Ausgabe zu unterbrechen.

5. (-) Taste, die die Länge des aufgeblasenen Materials reduziert.

6. Auswahltaste für aufblasbare Folie/Beutel

Diese Taste schaltet zwischen luftgefüllten Feldern und luftgefüllten Beutel um. Die Auswahl leuchtet auf.

7. Temperatureinstelltaste Taste zum Wechseln zwischen drei (3) Wärmeversiegelungstemperaturen. Zum Einstellen der Versiegelungstemperatur die Taste gedrückt halten (3 Sekunden) bis die rote Leuchte/roten Leuchten eine Änderung anzeigt/anzeigen.



 ∞