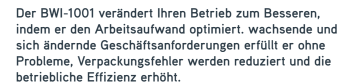


Bubble Wrap® Universal Inflation System (BWI-1001)

Aufblasbare Verpackungslösungen

Auf Abruf Verpackunssystem



Mit diesem Komplettsystem haben Sie mit nur einem einzigen Gerät die Wahl zwischen verschiedenen BUBBLE WRAP IB® Materialien wie z. B. aufpumpbare Blasen, Beutel oder Luftpolsterkissen.

ARBEITSRESSOURCEN OPTIMIEREN

Dieses Plug-and-Play-System ist vom ersten Tag an direkt einsatzbereit. Es ist einfach zu bedienen und lässt sich in den laufenden Betrieb integrieren, so dass Sie sofort mit dem Füllen beginnen können. Über die einfache Benutzeroberfläche können die Bediener das System mit wenig oder gar keiner Schulung sicher bedienen. Ebenso werden Sie mit Warnmeldungen zur vorbeugenden Wartung des Geräts benachrichtigt.

ABSOLUT VIELSEITIG

Der BWI-1001 verarbeitet über 80 verschiedene Materialien zum Füllen von Hohlräumen, Polstern oder Einwickeln. Je nach Bedarf können Sie mühelos von einer Materialart zur anderen wechseln.

Das System kann auf verschiedene Arten platzsparend montiert werden - als Tischgerät, mit einem Bodenständer inklusive oder ohne Wickler und als kundenspezifische. integrierte Lösung. Das Einlegesystem für aufblasbare Materialien, die automatische Befüllung des Behälters und der Fußschalter sind nur einige der Zubehörteile des Systems.



FEHLERFREI DANK INTELLIGENTER TECHNOLOGIE

Nach Einlegen einer neue Folienrolle in die Maschine erkennt die intelligente Technologie automatisch die richtige Siegeltemperatur, den richtigen Luftstrom und Anpressdruck auf der Grundlage des eingelegten Materials und stellt die Maschine entsprechend ein. Dies eliminiert zugleich den Programmieraufwand. Mithilfe der intelligenten Technologie werden Eingriffe seitens des Bedieners überflüssig und das Fehlerrisiko verringert. Diese Fakten wiederum erleichtern die Qualitätskontrolle und minimieren Verbraucherbeschwerden.

STEIGERUNG DER BETRIEBLICHEN EFFIZIENZ

Reduzieren Sie Ausfallzeiten mit einem zuverlässigen und für maximalen Durchsatz ausgelegtem System. Das System erzeugt ein Luftpolster mit einer Geschwindigkeit von bis zu 24 Metern pro Minute. Ein schnelleres Aufblasen des Verpackungsmaterials macht die Bedienung effizienter. die Abwicklungslinien produktiver - es sorgt dafür, dass mehr Pakete pünktlich ausgeliefert werden. Das bedarfsorientierte System spart auch Lagerfläche.

KOMPAKT UND LEICHT

Das System benötigt 52 % weniger Platz als andere bedarfsorientierte Systeme mit aufblasbarem Material von Sealed Air, so dass es leichter in Packplätzen mit wenig Stauraum untergebracht werden kann.

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen des Tischmodells (ohne Materialrolle)

L 43,2 cm x W 30,5 cm x H 54,6 cm

Gewicht 12.7 kg

Flektrischer Universal-Eingang: 110 bis 240

VAC, 50/60 Hz Stromverbrauch: 1800 Watt (VA) max.

Inflator mit Ständer und Wickler Abmessungen (ohne Materialrolle) L 87.6cm x W 87.6cm x H 146 cm





Bubble Wrap® Universal Inflation System (BWI-1001)

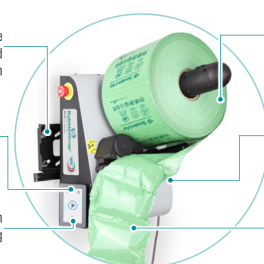




Verschiedene Montageoptionen und Zubehör erhältlich

Fine leicht zu bedienende¹ Benutzeroberfläche

Vorbeugende Warnmeldungen bei fälliger Wartung



Fehlerfreie intelligente Technologie

> Eine kompakte Leistung. die Platz in der Packstation einspart

Kann über 80 Arten von Verpackungsmaterialien produzieren

NACHHALTIGKEIT

- Ein breites Portfolio an aufblasbaren Materialien ist auf dieses Komplettsystem abgestimmt. Die Verwendung von diesen abrufbereiten Materialien reduziert die Frachtkosten und die Anzahl der für den Materialtransport eingesetzten Lastkraftwagen.
- Die Folie mit integrierter Sperrschicht speichert die Luft während des Versandzyklus und der Lagerung weitaus länger. Sie bietet eine hervorragende Polsterung, reduziert Schäden und erhöht die Wiederverwendbarkeit.
- Die Bubble Wrap IB[®] und Fill-Air® Folien sind mit den Abfallstromcode LDPE#4 bzw. LDPE#2 bedruckt und vielerorts als recycelbar gekennzeichnet*. Bitte erkundigen Sie sich nach Recyclingstellen in Ihrer Nähe, um sie entsprechend zu entsorgen, oder informieren Sie sich auf SealedAir.com



ZUM RECY-CLING BEREIT - Drop-Off Recycling

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Die Kombination aus kleiner Stellfläche und einer Vielzahl von Zubehörteilen ermöglicht den Einsatz dieses Systems in einem breiten Spektrum von Märkten und Verpackungsumgebungen - von Ship-from-Store bis hin zu E-Commerce-Auslieferern.





















Gewährleistung hinsichtlich ihrer Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. Sie stellen keinen Teil eines rechtlichen Angebots oder Vertrags da © Sealed Air Gesellschaft 2022. Alle Rechte vorbehalten. IBUI-DE 05/22

