

## SpeedyPacker Insight<sup>®</sup>

Schaumbeutelverpackungssysteme

Kundenspezifische  
Polsterung per  
Knopfdruck





# Das SpeedyPacker Insight® System

## INNOVATIVES DESIGN EINFACHE HANDHABUNG

Das patentierte SpeedyPacker Insight® System ist auf hohes Verpackungsvolumen abgestimmt. Das System liefert einen kosteneffizienten und erstklassigen Produktschutz. Es präsentiert Ihre Produkte in einer attraktiven und schadenfreien Verpackung.

### Schadensreduzierung

Instapak® Schaumpolster bieten einen hervorragenden Produktschutz. Die Auswahl des richtigen Schaumtyps gewährleistet den optimalen Schutz für Ihre Produkte. Wählen Sie aus 11 verschiedenen Schaumformeln den idealen Schutz aus, den Ihre Produkte brauchen. Durch das Einscannen von Barcodes und hilfreichen Verpackungsanleitungen ist sichergestellt, dass Ihre Produkte immer optimal verpackt werden.

### Volumenoptimierung

Der effiziente Instapak® Schaum minimiert die Verpackungsgröße und das Volumengewicht, ohne dabei die Leistungsfähigkeit der Verpackung zu beeinträchtigen. Schaumbeutelketten (CFTs = Continuous Foam Tubes) sind universell einsetzbar und ermöglichen eine weitere Materialreduzierung.

### Umlaufgeschwindigkeit

Der Speedypacker Insight® kann bis zu 21 schaumgefüllte Beutel pro Minute produzieren und dabei die Umlaufgeschwindigkeit Ihres Verpackungsprozesses erhöhen. Durch die Schnell Tasten lässt sich die Bedienung noch effizienter gestalten. Sie ermöglichen einen einfachen und schnellen Zugriff, auch für zwei Bediener.

### Kundenerlebnis

Instapak® Schaumpolster präsentieren Ihre Produkte in einem attraktiven Erscheinungsbild. Instapak® kann problemlos entsorgt oder als Mehrwegverpackung für Rücksendungen wiederverwendet werden.

## EINFACHE FOLIENAUFNAHME

Die einfache Folienaufnahme ermöglicht dem Bediener einfaches und ergonomisches Einlegen und Einrichten der Folienrolle.



## EINFACHE BEDIENUNG

Mit dem SpeedyPacker Insight® System stehen Ihnen zwei Methoden zur Verfügung, um Ihre Polsterproduktion zu steuern. Die Schnellwahltasten spiegeln die ersten sechs Tasten des Multifunktionsdisplays wieder. Sie bieten schnellen Zugriff auf häufig verwendete und vordefinierte Polstergrößen. Darüber hinaus ist das Touchscreen Display jetzt größer und verfügt über eine Auswahl an Möglichkeiten.



## Multimedia Ressourcen

Videos, die eine Vielzahl unterschiedlicher Verpackungstechniken zeigen, können jederzeit angesehen werden.

# Vorformlösungen

Kombinieren Sie die Geschwindigkeit eines Schaumbeutel-Systems mit den Vorteilen einer konstruktiven Verpackungslösung.

In Verbindung mit einem unserer Instapak® Vorformsysteme kann der SpeedyPacker Insight® sofort ein produktspezifisches geformtes Polster erzeugen, das eine exakte Produktpositionierung und eine technisch anspruchsvolle Verpackungsleistung ermöglicht.



## DER SPEEDYPACKER INSIGHT® SCHAUMBEUTEL VORFORMPROZESS



1. Durch ein einfaches Antippen gibt der SpeedyPacker Insight® einen mit Instapak® Schaum gefüllten Beutel aus.

2. Nach Positionierung in der Vorformbox wird der Beutel durch ein integriertes Vakuum angesaugt.



3. Sobald sich das Polster vollständig ausgedehnt hat, wird es mit Hilfe eines integrierten Druckluftsystems ausgeworfen.

4. Die nach den Kundenvorgaben konzipierten Polster liefern einen kostengünstigen und konstantem Produktschutz.

# Lösungen zur Polsterung und Hohlräumfüllung



Das SpeedyPacker Insight® System ist in der Lage, nach den Vorgaben des Kunden schnell individuelle Polster herzustellen. Eine exakte Produktpositionierung und eine hervorragende Verpackungsleistung vermeiden Beschädigungen.

Mit dem System steht außerdem eine schnelle und wirtschaftliche Lösung für Ihre Verpackungsstraße zur Verfügung. Der Instapak® Schaum dehnt sich um das bis zu 280-fache seines Flüssigvolumens aus und gibt damit nicht nur wertvollen Lagerraum frei, sondern verringert gleichzeitig den Bedarf an Verpackungsmaterialien und optimiert die Verpackungsgröße.

## SCHAUMBEUTEL PROZESS

Durch einen Tastendruck können Sie einen schaumgefüllten Beutel erzeugen, aus dem sich in kürzester Zeit ein perfekt geformtes Schutzpolster entwickelt.



1. Legen Sie die korrekte Beutellänge und die Menge des Instapak® Schaums fest.



2. Positionieren Sie den Beutel im Karton und platzieren Sie das Produkt auf dem sich ausdehnenden Unterpolster.



3. Legen Sie einen zweiten Beutel auf das Produkt, und schließen Sie die Kartonklappen, um ein Oberpolster zu bilden.

## CONTINUOUS FOAM TUBE (CFT) PROZESS

Stellen Sie Schlauchbeutelketten nach Bedarf, für eine spätere Verwendung oder Bereitstellung an mehreren Packplätzen auf Vorrat her.



1. Wählen Sie die Größe Ihrer Schaumbeutelsegmente und die Länge der Kette aus.



2. Platzieren Sie die CFTs auf dem Boden des Kartons, um ein schützendes Bodenpolster zu bilden.



3. Verwenden Sie einen schaumgefüllten Beutel, um ein Oberpolster zu bilden. Alternativ besteht die Möglichkeit das Produkt mit einer Schaumbeutelkette einzuwickeln.

# Eigenschaften und Zubehör

## UPGRADES UND ZUBEHÖR

- Schnellwahltaste
- Folienaufnahme
- Barcode-Scanner
- E-Card

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Manueller Modus
- Videos zur Wartung
- Touchscreen-Display
- Speicherkapazität (USB-Anschluß)
- CFTs (Continuous Foam Tubes)
- Anpassbare kundenspezifisch Schnittstelle
- Abrufbare Packsequenzen
- Bewährte Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit

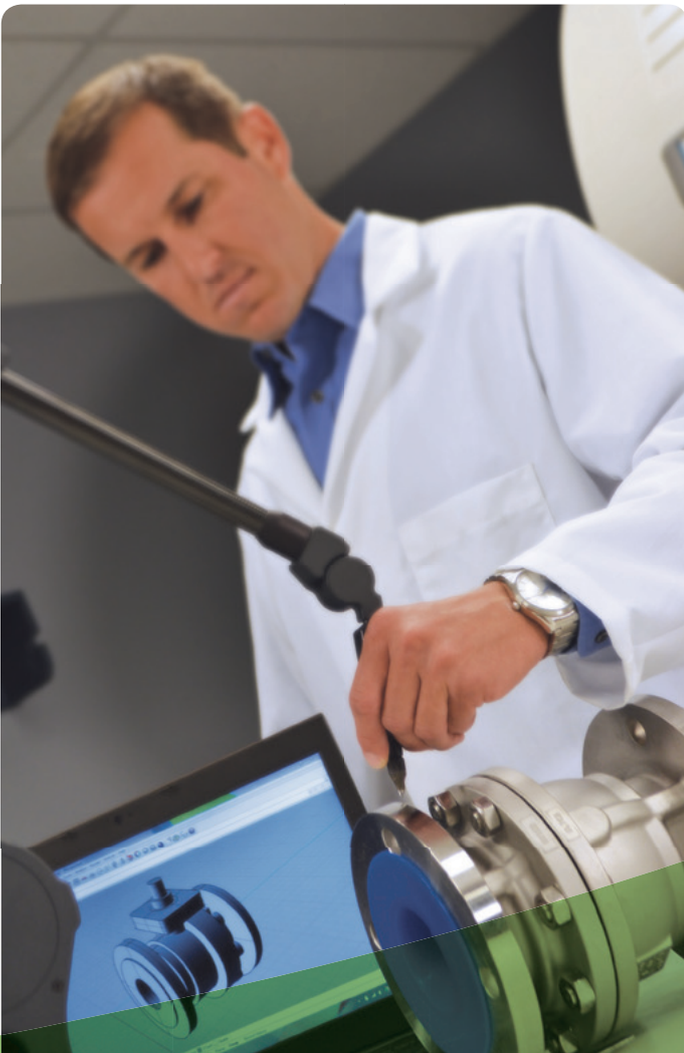


Touchscreen-Display nach Industrienorm

# Packaging Application Centres

Unser weltweites Team an engagierten Verpackungsdesignern analysiert Ihr Produkt und entwirft eine kundenspezifische Instapak® Schaumlösung, in die unser gesamtes Leistungsspektrum an Schaumtypen und Systemmöglichkeiten einfließt.

Sie erhalten eine effiziente Verpackung die die Verpackungsgröße optimiert, das Abfallvolumen reduziert und die Kosten des Volumengewichts minimiert. Unsere Designer entwickeln einen optimalen Verpackungsprozess der einen maximalen Durchlauf, eine sichere sowie effiziente Verpackungslösung gewährleistet, mit dem die Produkte, wie gewünscht, unbeschädigt geliefert werden.



## Systemspezifikationen



**STANDMODELL** **TISCHMODELL**

Abbildung mit optionalem  
Untertisch

### Maschinengröße

**Tischmodell:** 1,3m breit x 0,8m tief  
x 1,2m hoch

**Standmodell:** 1,3m breit x 1,0m tief x  
2,0m to 2,65m hoch

### Foliengröße

Breiten von 30 cm und 47 cm  
erhältlich

### Geschwindigkeit

(21) 30cm Beutel pro Minute,  
zu 50 % mit schaumgefüllt

### Elektrik

380-415 VAC, 16A, 3 Phasen,  
Erde, Neutral

### Steckdosentyp

CEE 516/6H (5-polig, 16A)

### Zertifizierungen

UL und CE-Kennzeichnung

## Nachhaltigkeit

Instapak® Schaum dehnt sich um das bis zu 280-fache seines Flüssigvolumens aus und sorgt auf diese Weise für eine Senkung des Platzbedarfs, der Energie- und Transportkosten. Das Material kann auch zum Recyceln an Sealed Air zurückgegeben werden.



Auf der ständigen Suche nach besseren Lösungen für unsere Kunden stellen wir die Nachhaltigkeit immer wieder auf den Prüfstand. SmartLife™ unterstützt unsere Kunden mit innovativen Lösungen, damit sie angesichts der größten Herausforderungen durch Gesellschaft und Umwelt ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen, und fördern gleichzeitig das Wirtschaftswachstum.

**Sealed Air Verpackungen GmbH**

Ernst-Diegel-Straße 2, 36304 Alsfeld  
Deutschland

Tel: +49 6631 96680

Email: [info-pack@sealedair.com](mailto:info-pack@sealedair.com)

[www.sealedair.com/product-care](http://www.sealedair.com/product-care)