

 **Sealed Air**

SpeedyPacker[®] Insight[™]

Schaumbeutelverpackungssysteme

Schaumbeutel Verpackungen per Knopfdruck

NEU!



SpeedyPacker® Insight™ Polsterlösungen

Eine neue Dimension der Verpackung in Geschwindigkeit und Vielseitigkeit

Nichts passt besser für ein großes Verpackungsaufkommen als unser patentiertes SpeedyPacker® Insight™ System. Vielseitig und effizient können Sie mit einem System eine oder auch gleich mehrere Produktionslinien bedienen.

Mit einem simplen Knopfdruck kann der SpeedyPacker® Insight™ bis zu 21 mit Instapak® Schaum gefüllte Beutel in der Minute produzieren und dabei die Produktivität Ihres Verpackungsprozesses steigern.

Durch das Aufsteigen des Schaums um das 280-fache des flüssigen Volumens bietet Instapak® Schaum beträchtliche Einsparungen in Lagerhaltung und Materialhandling verglichen zu traditionellen Verpackungsmaterialien.

Das SpeedyPacker® Insight™ System liefert Kosteneffektivität, höchsten Produktschutz und präsentiert Ihre Produkte Ihren Kunden in einer attraktiven und schadenfreien Verpackung.

SpeedyPacker® Insight™
Tischmodell
Eine praktische Einzelplatzlösung.



Abbildung mit optionalem Untertisch.

Schutz durch Schaumbeutel



Für hohe Verpackungsgeschwindigkeiten, kundenspezifische Polster oder schwergewichtige Fixieranwendungen – nichts schützt Produkte besser als Instapak™ Schaumbeutelverpackungen.

Kombinierter Schutz



Kombinieren Sie schaumgefüllte Beutel mit schaumgefüllten Schläuchen (CFTs), um den Schutz auch bei schwierigsten Anforderungen zu gewährleisten.

Die CFT Technologie (Continuous Foam Tube) Ihres SpeedyPacker® Insight™ Systems ermöglicht eine Serie von schaumgefüllten Schlauchbeuteln zu befüllen.



One Touch Ausführung
Komplett farbiges, benutzerfreundliches Bedienerdisplay.

Effektivität maximieren, Überschuss minimieren, alles per Knopfdruck

Unser neues grafisches Display ermöglicht dem Bediener optimale Beutelgrößen und Schaumkombinationen auszuwählen, um dabei schnellen und sicheren Schutz für eine Fülle von Produkten zu gewährleisten. Mit individueller Namensgebung und Voreinstellungen sind bis zu 156 Polster-Kombinationen möglich.



Auffangbehälter nicht inbegriffen.

Schaumgefüllte Beutelketten



Flexible Schlauchbeutelketten (CFTs) können verwendet werden, um nur ein Bodenpolster oder einen Komplettschutz zu liefern. Fügen Sie Abstände zwischen den Schaumsegmenten ein, um Instapak™ Schutz nur da einzusetzen, wo er benötigt wird.

SpeedyPacker® Insight™ Vorformlösungen

Kombinieren Sie die Geschwindigkeit des Schaumbeutelsystems mit den schützenden Eigenschaften einer maschinellen Verpackungslösung

Wenn Sie einer unserer Vorform-Anlagen mit dem SpeedyPacker® Insight™ kombinieren, können Sie sofort ein kundenspezifisches Polster herstellen, das eine exakte Produktpositionierung und vorbestimmte Verpackungsanforderungen sicherstellt.



SpeedyPacker® Insight™ Standmodell
Produziert kundenspezifische vorgeformte Polster für jede Anforderung.

*Instapak® Moulding Wheel
separat zu kaufen.*

Der SpeedyPacker® Insight™ Schaumbeutel Vorform Prozess



1. Mit einem Knopfdruck gibt der SpeedyPacker® Insight™ einen mit Instapak® Schaum gefüllten Beutel aus.



2. Sobald der Beutel vor die Formboxöffnung gehalten wird, wird dieser durch ein integriertes Vakuum in die Formbox gezogen.



3. Nach dem das Polster vollständig expandiert ist, wird es (mit Luftunterstützung durch das System) herausgenommen.



4. Kundenspezifische Polster bieten kosteneffektiven und konstanten Produktschutz.

SpeedyPacker® Insight™

Hohlraum-Füll-Anwendungen

Der SpeedyPacker® Insight™ bietet eine schnelle, wirtschaftliche Lösung für Ihre Hohlraumfüllung an Packstraßen

SpeedyPacker® Insight™ Standmodell

Dieses höhenverstellbare System ist ideal für großvolumige "Pick & Pack" Anwendungen und Distributionszentren.

Ideal für unter Zeitdruck stehende "Pick and Pack" Anwendungen und Verteilerzentren. Da Instapak® Schaum um bis zu das 280-fache seines flüssigen Volumens ansteigt, ist der SpeedyPacker® Insight™ ideal geeignet, wertvollen Lagerplatz einzusparen. Das Äquivalent einer gesamten LKW Ladung lässt sich in zwei 210 Liter Fässern lagern.



Büromaterial



Porzellan und Präsente



Elektronische Bauteile



Bücher und DVD's



Einfach, schnell und kosteneffektiv

Schaumbeutel Prozess



1. Mit einem Knopfdruck wählt der Bediener die richtige Beutellänge und entsprechende Menge an Instapak® Schaum.



2. Der Bediener platziert den schaumgefüllten Beutel in den Karton und bettet das Produkt in das expandierende Polster.



3. Ein zweiter schaumgefüllter Beutel wird auf das Produkt gelegt und die Kartonklappen werden geschlossen.



4. Der schaumgefüllte Beutel expandiert um das Produkt herum und formt sich dabei zu einem Oberpolster.

Continuous Foam Tubes (CFT) Prozess



Das SpeedyPacker® Insight™ System kann auf eine Dauerproduktion eingestellt werden und liefert somit Schaumbeutelketten auf Vorrat oder für die Bestückung von mehreren Packplätzen.



Mit dem einfach zu bedienenden Kontrollpult kann der Bediener Serien von CFT's auswählen oder auch die Lücken zwischen den Schlauchbeuteln bestimmen. Die Schlauchdurchmesser und Längen können ebenso eingestellt werden.



Eine Kette aus CFT kann als schützendes Bodenpolster verwendet werden.



Fügen Sie Freiräume zwischen den Schläuchen ein, so dass nur Polsterschutz dort entsteht, wo er auch benötigt wird.



Die Schlauchbeutelketten (CFTs) können als Endkappen-, Ecken- oder Kantenschutz verwendet werden.

SpeedyPacker® Insight™ System Optionen



SpeedyPacker® Insight™ Schaumbeutelssystem als Tischversion

Für den Verpackungsplatz, als alleinstehende Lösung oder für verschiedenste Arbeitsplatz-begebenheiten – der SpeedyPacker® Insight™ als Tischmodell ist schnell, kompakt und bedienerfreundlich.

Abbildung mit optionalem Untertisch.

Abmessung: 1,3m breit x 0,8m tief x 1,2m hoch
Foliengröße: 30cm und 47cm Breiten erhältlich
Geschwindigkeit: 21 Beutel pro Minute, 30cm, 50% schaumgefüllt



SpeedyPacker® Insight™ Schaumbeutelssystem Standversion

Für die Produktionsstraße oder kombiniert mit einer Vorformstation - das höhenverstellbare SpeedyPacker® Insight™ Verpackungssystem ist jederzeit einsatzbereit.

Abmessung: 1,3m breit x 1,0m tief x 2,0m bis 2,65m hoch
Foliengröße: 30cm und 47cm Breiten erhältlich
Geschwindigkeit: 21 Beutel pro Minute, 30cm, 50% schaumgefüllt

Systemanforderungen:

Elektrik: 380-415 VAC, 16A, 3 Phasen, Erde, Neutral
Dosentyp: CEE 516/6H (5-polig, 16A) UL und CE geprüft.



Instapak® Twin Vertical Moulding Station

- geringe Investitionskosten
- bis zu 100 Polster pro Stunde
- benötigte Grundfläche: 1,5m²
- Elektrik: 10A, 220-240 VAC, 1, N, PE

Instapak® Moulding Wheel

- platzsparende 6 Kammer Konfiguration™
- bis zu 300 Polster pro Stunde
- benötigte Grundfläche: 2m²
- Elektrik: 10A, 220-240 VAC, 1, N, PE
- Druckluft: 5,5 bar (28 l/min.)



Instamoulder™ High-Speed-Cushion Moulding System

- ideal für großes Verpackungsaufkommen
- bis zu 12 Formboxen
- bis zu 600 Polster pro Stunde
- benötigte Grundfläche: 4,5m²
- Elektrik: 380-415 VAC, 16A, 3 Phasen, Erde, Neutral
- Druckluft: 5,5 bar (28 l/min.)

Instapak® Pad Moulder

- liefert Flachpolster in der Dicke von 1,2cm - 7,5 cm
- bis zu 6 Flachpolster pro Minute (43cm)
- benötigte Grundfläche: 1,5m²
- Elektrik: 10A, 220-240 VAC, 1, N, PE



Überreicht durch:

 **Sealed Air**

Engineered Products Division
Ernst-Diegel-Straße 2, 36304 Alsfeld, Deutschland
Tel.: +49 (0)6631 96680 Fax: +49 (0)6631 96682
www.instapak.com

Unsere Produkte schützen Ihre Produkte™

Hauptsitz der Gesellschaft: Sealed Air Corporation,
Park 80 East, Saddle Brook, NJ 07663-5291, U.S.A.
Sealed Air Unternehmen sind weltweit vertreten.

www.sealedair.com

© Sealed Air Corporation 2005. Alle Rechte vorbehalten.

SPI-D-05-09