



# SpeedyPacker™

## Schaumbeutelverpackungssysteme

Wirksamer Produktschutz auf Knopfdruck



Ohne Arbeitstisch und Instapak® Komponentenbehälter.

**Sealed Air**

# SpeedyPacker™ System

## Das SpeedyPacker™ Verfahren: einfach, schnell, kosteneffizient

### Wirksamer Schutz für Ihre Produkte

Mit dem SpeedyPacker™ Schaumbeutelssystem benötigen Sie nur eine geringe Menge an Schaum, um Ihre Produkte gegen Stöße und Vibrationen bei Versand und Handhabung zu schützen.

### Einfach, schnell und vielseitig verwendbar

Indem es bis zu 21 Instapak® Schaumbeutel pro Minute liefert, paßt sich das SpeedyPacker™ System einer breiten Palette von Produktionsanforderungen an. Sechs individuelle Beutellängen und Schaummengen lassen sich mit einem einfachen Knopfdruck auswählen.

### Spart Lagerplatz und Materialkosten

Mit einer Ausdehnung um bis zum 280-fachen seines flüssigen Volumens ermöglicht Instapak® Schaum wesentliche Einsparungen bei der benötigten Lagerfläche und den Material-Handhabungskosten im Vergleich zu herkömmlichen Verpackungsmaterialien. Außerdem spart das SpeedyPacker™ System an sich bereits Materialkosten, da es nur produziert, was sie brauchen und wann sie es brauchen.

### Speziell auf Ihre Verfahren und Ihre Anwendung zugeschnitten

Die Flexibilität Ihres Verpackungsprozesses wird durch die vielseitige Verwendbarkeit des SpeedyPacker™ Systems verbessert. Ausgezeichnet geeignet für on-line Verpackungsverfahren oder für den Einsatz in einem separaten Verpackungsbereich - für jede Anwendung gibt es das ideale SpeedyPacker™ System. Und wenn Sie ein SpeedyPacker™ System kombiniert mit der einzigartigen Methode von Instapak® Schaum einsetzen, sind Sie in der Lage, die perfekte Hohlraumfüllung, vorgeformte Polster oder Ober- und Unterpolster in Beutelform herzustellen.

### Platzsparend

Das SpeedyPacker™ System benötigt nur eine minimale Stellfläche und ist dadurch die ideale Lösung für jeden Verpackungsbereich.

### Sicher in der Anwendung

Jedes SpeedyPacker™ System erfüllt die wichtigsten internationalen Produktsicherheitsnormen. UL- und CE-geprüft.

### Zufriedenheit für Sie und Ihre Kunden

Das SpeedyPacker™ System bietet Ihnen wirksamen, kosteneffizienten Produktschutz und präsentiert Ihren Kunden Ihr Produkt in einer attraktiven und vor Beschädigung geschützten Verpackung.



### Das einfache Beutelverfahren

Mit einem Knopfdruck wählt der Bediener die richtige Beutellänge und die richtige Menge Instapak® Schaum aus.



Der Bediener nimmt den schaumgefüllten Beutel und legt ihn in den Karton.



Das Produkt wird auf den schaumgefüllten Beutel gelegt, der sich im Karton ausdehnt und somit ein maßgeschneidertes Polster bildet.



Ein zweiter schaumgefüllter Beutel wird auf das Produkt gelegt, und der Karton wird geschlossen.



Der schaumgefüllte Beutel dehnt sich um das Produkt herum und gegen den Karton aus und bildet ein Oberpolster.

## SpeedyPacker™ Lösungen: Polsterung

Die schützenden Polster des SpeedyPacker™ Systems lassen sich für eine Vielzahl von Schutzverpackungen für zerbrechliche Produkte verwenden. Innerhalb von Sekunden kann der Bediener leicht Ober- und Unterpulster, Seiten- und Eckpolster und vieles mehr fertigen, die auf schnelle und einfache Weise Schutz für eine große Vielfalt von Produkten liefern.

### SpeedyPacker™ Wide Body Modell

Abgebildet mit Arbeitstisch als Zubehör - ideal für das Verpacken größerer Produkte.

### SpeedyPacker™ als Tischmodell

Vielseitig einsetzbar für die meisten kleinen bis mittelgroßen Produkte.



Abgebildet mit Arbeitstisch als Zubehör.



SpeedyPacker™ Tischmodelle lassen sich einfach anpassen um Polster von 20, 30 oder 47 cm Breite zu fertigen.





## SpeedyPacker™ Lösungen: vorgeformte Schutzpolster

In Kombination mit dem Instamoulder™ Vorformsystem sind SpeedyPacker™ Modelle ideal für Anwendungen geeignet, bei denen die Verpackungsbeschaffenheit, eine genaue Positionierung des Produktes und hohe ermittelte Polsterleistung wichtig sind. Die SpeedyPacker™ und Instamoulder™ Systeme können sofort ein maßgeschneidertes Polster herstellen, das optimalen Schutz für Ihre Produkte bietet. Sie können bis zu zwölf geformte Polster pro Minute fertigen.

## SpeedyPacker™ Standmodell mit Instamoulder™ Vorformsystem

Stellt vorgeformte Schutzpolster nach Bedarf her.



Abgebildet mit Instamoulder™ System als Zubehör.



## SpeedyPacker™ Vorformungsprozeß



Mit einem Knopfdruck wählt der Bediener die richtige Beutellänge und Instapak® Schaummenge aus. Das SpeedyPacker™ System produziert automatisch einen mit Instapak® schaumgefüllten Beutel.



Der Bediener legt den schaumgefüllten Beutel in einen Formkasten.



Der Bediener schließt den Deckel, und der Instamoulder™ Tisch dreht sich und bringt den nächsten Kasten in Stellung.



Wenn die erste Form wieder beim Bediener ankommt, ist das fertige Polster einsatzbereit.

## SpeedyPacker™ Lösungen: Hohlraumfüllung

Das SpeedyPacker™ System ist eine saubere, schnelle, kosteneffiziente Alternative zu herkömmlichen Hohlraumfüllungsmethoden und -materialien. Sie werden feststellen, daß mit Instapak® schaumgefüllte Beutel Zeit und Geld sparen, während sie gleichzeitig einen besonders wirksamen Schutz für Ihre Produkte bieten.

### SpeedyPacker™ Standmodell

Ideal für automatisierte Verpackungsbereiche mit großen Mengen und für Logistikzentren.

Ohne Förderanlage  
und automatische  
Klebebandmaschine.

Ein einziges  
SpeedyPacker™ Polster hält  
Ihre Produkte am richtigen  
Platz und verhindert, daß sie  
sich im Karton bewegen  
können.



# Unsere Produkte schützen Ihre Produkte®



## SpeedyPacker™ Schaumbeutelssystem als Tischmodell

Für kleine bis mittelgroße Produkte, kann man mit diesem Verpackungssystem als Tischmodell SpeedyPacker™ Folien unterschiedlicher Breiten einsetzen.

### Spezifikationen des SpeedyPacker™ Systems als Tischmodell

Maschinengröße (BxTxH): 1,25 x 0,80 x 1,10 m  
Folienbreiten: 20, 30 und 47 cm  
Leistung: 21 Beutel à 30 cm pro Minute, mit 50% Schaumfüllung



## SpeedyPacker™ Schaumbeutelssystem als Standmodell

Das Standmodell läßt sich in Kombination mit einer Förderanlage verwenden oder mit dem Instamoulder™ Hochgeschwindigkeits-Polsterformsystem.

### Spezifikationen des SpeedyPacker™ Systems als Standmodell

Maschinengröße (BxTxH): 1,25 x 1,10 x 1,95 bis 2,55 m (verstellbar)  
Folienbreiten: 20, 30 und 47 cm  
Leistung: 21 Beutel à 30 cm pro Minute, mit 50% Schaumfüllung



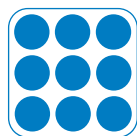
## SpeedyPacker™ Schaumbeutelssystem Wide Body

Für größere Produkte setzt man mit diesem System 75 cm breite SpeedyPacker™ Folie ein.

### Spezifikationen des SpeedyPacker™ Systems Wide Body

Maschinengröße (BxTxH): 1,55 x 0,80 x 1,10 m  
Folienbreite: 75 cm  
Leistung: 16 Beutel à 30 cm pro Minute, mit 50% Schaumfüllung

UNSERE PRODUKTE SCHÜTZEN IHRE PRODUKTE®



**Sealed Air**

Engineered Products Division

Ernst-Diegel-Straße 2, 36304 Alsfeld, Deutschland  
Tel.: (06631) 96680, Fax: (06631) 96682

## Leistungsbedarf für alle SpeedyPacker™ Systeme

Strom: 380 - 415 VAC, 16 A, 3 Phasen, N, Erde  
Steckerart: CEE 17 (5 Pole, 16 A)  
CE- und UL-geprüft

## Weltweite Verpackungslabors

Unsere 30 Verpackungslabors, die sich in Sealed Air Werken auf der ganzen Welt befinden, sind mit den modernsten Geräten für die Verpackungsprüfung ausgestattet. Unsere Verpackungsspezialisten entwickeln für Sie kostenlos eine Musterverpackung und testen deren Eignung in Bezug auf Ihre Schutz- und Versandanforderungen. Wir liefern Ihnen technische Information wie Polstereigenschaften, Spezifikationen usw. in einem ausführlichen Bericht.

## Spart Lager- und Materialkosten

- Instapak® Schaum dehnt sich bis zum 280-fachen seines flüssigen Volumens aus.
- Die einer Lastzugladung mit herkömmlichem Material entsprechende Menge an Instapak® Verpackungsmaterial läßt sich in zwei 210 Liter Behältern lagern, die nur 1 m<sup>2</sup> Platz benötigen.
- Spart wertvollen Lager- und Produktionsraum.

## Umweltfreundlich

- Indem er wirksamen Schutz bei einem minimalen Materialeinsatz bietet, reduziert Instapak® Schaum die anfallende Abfallmenge.
- Instapak® Schaum läßt sich zerkleinern und als Füllstoff wiederverwenden.
- Sealed Air verfügt weltweit über 25 Rückgabestellen für Instapak® Schaum.
- Als Bestandteil des allgemeinen Abfallaufkommens ist Instapak® Schaum eine effiziente Brennstoffquelle für moderne Verbrennungsanlagen zur Energiegewinnung.
- Instapak® Schaum wird auf der Deponie auf einen Bruchteil seines ursprünglichen Volumens komprimiert. Er zerfällt nicht und trägt nicht zu Wasser- oder Luftverschmutzung bei.
- Instapak® Schäume sind CFC- und HCFC-frei.



Hergestellt durch  
Sealed Air Corporation

### Hauptsitz der Gesellschaft

Sealed Air Corporation - Park 80 Plaza East, Saddle Brook, N.J. 07663, U.S.A.  
Tel: 201.791.7600 - Fax: 201.703.4205

Sealed Air Unternehmen sind weltweit vertreten.  
[www.sealedair.com](http://www.sealedair.com)