

Für großvolumige Verpackungsanwendungen liefert unser patentiertes SpeedyPacker Insight®-System schnell einen kosteneffizienten und erstklassigen Produktschutz und präsentiert Ihr Produkt Ihren Kunden in einer attraktiven, schadenfreien Verpackung.

PRODUKTINTEGRITÄT

Wählen Sie aus 11 verschiedenen Verpackungsschaumformulierungen genau den Schutz, den Ihre Produkte benötigen. Barcode-Scanner und hilfreiche Anleitungen sorgen dafür, dass Ihre Produkte immer optimal verpackt werden.

VERPACKUNGSOPTIMIERUNG

Effizienter Instapak®-Schaum reduziert die Verpackungsgröße und das Gewicht, ohne die Verpackungsleistung zu beeinträchtigen. Kontinuierliche Schaumbeutelketten (Continuous Foam Tubes, CFTs) sind universell einsetzbar und können den Materialverbrauch weiter reduzieren.

UMLAUFGESCHWINDIGKEIT

Der Speedypacker Insight ® kann bis zu 21 schaumgefüllte Beutel pro Minute produzieren und dabei die Umlaufgeschwindigkeit Ihres Verpackungsprozesses erhöhen. Durch die Schnelltasten 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.

EINFACHES EINLEGEN DES FILMS

Das Einlegen einer neuen Folienrolle ist einfach, da die Einlegevorrichtung es dem Bediener ermöglicht,diese in einer angnehmen Höhe zu tun. Das "Drop-in-and-load"- Design vereinfacht die Ausrichtung.

ÜBERNEHMEN SIE DIE KONTROLLE

Das System bietet zwei intuitive Möglichkeiten zur Steuerung Ihrer Beutelproduktion. Das Quick Select Button-Panel speichert häufig verwendete, voreingestellte Größen für einen schnellen und einfachen Einsatz. Darüber hinaus ist das erweiterte Bedienfeld groß, mit einer einfachen, aber robusten Schnittstelle und einer großen Bandbreite an Flexibilität bei der Platzierung.





Polsterung und Hohlraumfüllung

Das SpeedyPacker Insight®-System stellt in kürzester Zeit individuell geformte Beutel her, die eine exakte Produktpositionierung und eine maßgeschneiderte Verpackungsleistung ermöglichen und Schäden erheblich reduzieren. Der Instapak®-Schaum dehnt sich bis zum 280-fachen seines Flüssigkeitsvolumens aus, wodurch wertvoller Lagerraum frei wird und gleichzeitig Verpackungsmaterial eingespart und die Verpackungsgröße optimiert werden kann.

SCHAUMBEUTELPROZESS

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



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



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



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.



Wählen Sie die Größe Ihrerbeutelsegmente und die Länge der Kette aus.



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



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



MOULDING SOLUTIONS

Kombinieren Sie die Schnelligkeit eines geschäumten Beutels mit den schützenden Eigenschaften einer technischen Verpackungslösung. Wenn in Kombination mit einem unserer Instapak® Schaumsystemen kombiniert, kann das SpeedyPacker Insight®-System im Handumdrehen ein individuell geformten Beutel, das eine exakte Produktpositionierung und eine maßgeschneiderte Verpackungsleistung bietet.

DER SPEEDYPACKER INSIGHT® SCHAUMBEUTEL VORFORMPROZESS



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



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



Sobald sich das Polster vollständig ausgedehnt hat, wird es mit Hilfe eines integrierten Druckluftsystem Ausgeworfen.



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





Eigenschaften und Zubehör

UPGRADES UND ZUBEHÖR

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Manueller Modus
- Videos zur Wartung
- Vielseitiges Display
- Speicherkapazität
- CFTs (Kontinuierliche Schaumbeutelketten)
- Anpassbare Bedienerschnittstelle
- Pack-Sequenzen
- Bewährte Zuverlässigkeit und Robustheit

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.

ONLINE-RESSOURCEN

Online-Videos, die eine Vielzahl von Verpackungstechniken demonstrieren, können jederzeit angesehen werden.

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN



STANDMODELL



BENCHTOP MODEL

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 phase, earth, neutral

Steckdosentyp

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

Zertifizierungen

UL und CE-Kennzeichnung

NACHHALTIGKEIT

- Der Instapak®-Schaum dehnt sich bei Bedarf und vor Ort aus, wodurch wertvoller Lagerplatz frei wird und die Anzahl der LKW mit den damit verbundenen Kosten und Emissionen reduziert wird.
- Innerhalb des Kartons entsteht ein individuell geformtes Polster, das Stöße und Druckstellen während des gesamten Versandprozesses abfedert, wodurch Transportschäden und die Notwendigkeit, Ersatzprodukte zu versenden, stark reduziert werden.
- Der Schaumstoff bietet die richtige Menge an Verpackungsmaterial, um das Produkt zu schützen, wodurch der Transport mit kleineren Kartons optimiert wird.
- Instapak®-Beutel können als Kartonfüller wiederverwendet oder von Hand so geformt werden, dass sie für das nächste zu versendende Produkt passen.

Wichtige Betriebs- und Sicherheitsinformationen finden Sie im Leitfaden "Empfehlungen für die sichere Verwendung und Handhabung von Instapak® Foam-in-Place-Komponenten".

Die Angaben in dieser Broschüre sind als allgemeine Informationen gedacht, und es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Zusicherung oder Garantie für ihre Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. Sie sind nicht Teil eines rechtlichen Angebots oder Vertrass

