

# Instapak® Simple™

Schaumbeutel-Verpackungssystem

Die einfache  
Lösung für  
hervorragenden  
Schutz



## Instapak® Simple™

Schaumbeutel-Verpackungssystem

Der einfache Weg,  
um Schäden,  
Abfall und  
Ausfallzeiten  
zu eliminieren

Wir präsentieren das Schaumbeutelssystem Instapak® Simple™. Getreu seinem Namen ist Instapak® Simple™ unser am einfachsten zu bedienendes Schaumbeutelssystem bisher. Es verbindet die Premium Performance der Instapak® Verpackungen mit einem Auf-Abruf-System, das nur minimale Schulung und Wartung erfordert.



### EINFACH ÜBERLEGENE EIGENSCHAFTEN

Was unterscheidet das Instapak® Simple™-System von anderen Schaumverpackungssystemen?

- Wird an einer Standard Steckdose betrieben
- Bedienung über voreingestellte Tasten
- Kleine 9,5-Liter-Behälter, einfach zu positionieren
- Geringe Wartung
- Einstecken und Einschalten
- Kompakte, mobile Plattform
- Minimale Schulung erforderlich

### VORTEILE VON INSTAPAK®

- **Vielseitigkeit** – geeignet für die Verpackung einer breiten Auswahl von Produkten
- **Bedarfsorientiert** – Verpackungsschaum dehnt sich vor Ort aus. Gezielter Einsatz der notwendigen Materialmenge
- **Produktschutz** – überlegene Polstereigenschaften, die maximalen Schutz bei minimaler Materialmenge bieten
- **Platzsparend** – spart wertvolle Lagerfläche

### MINIMALE SCHULUNG UND WARTUNG

Das Instapak® Simple™ Schaumbeutelssystem ist leichtgewichtig, einfach zu installieren und erfordert nur minimale Wartung, wodurch es ideal für Betriebe ist, die weniger als 20 Packungen pro Tag produzieren. Das Instapak® Simple™-System liefert mit Verpackungsschaum gefüllte Beutel nach Bedarf, ohne manuelles Mischen einzelner Beutel. Instapak® Simple™ kann problemlos an beliebige Verpackungsbereiche gebracht werden.

### MINIMALE INVESTITION

Die Schaumstoff Komponenten werden in einfach zu handhabenden Behältern geliefert. Somit sind Kauf und Lagerung sperriger Verpackungsmaterialien nicht notwendig.

### REDUZIEREN UND RECYCELN

Schaumbeutel nach Bedarf, minimieren Verpackungsvolumen.

