

# Papier-Füllsystem für große Bedarfe: FillPak®

Optimal zum Auffüllen von  
Hohlräumen in Versandverpackungen



## BESCHREIBUNG

Das FillPak®-System verwandelt einlagiges Kraftpapier in einen Papierstrang und schneidet diesen automatisch ab. Die nötige Materialmenge ist mit einem Fußschalter steuerbar. So ermöglicht es dieses Füllsystem auch bei hohem Packstückaufkommen, Hohlräume schnell, effizient und kostengünstig auszufüllen. Das gefaltete Papier kann mit bis zu 1,4 Metern pro Sekunde extrem schnell verarbeitet werden. In der Maschine lassen sich bis zu fünf Materialpakete übereinander stapeln – so können Sie 2.500 Meter Füllmaterial ununterbrochen verarbeiten. Es gibt drei Geschwindigkeitsstufen. Der Konverter mit nur einem Quadratmeter Standfläche und einer Höhe von 235 Zentimetern lässt sich optimal direkt an einer Förderstrecke oder an einer zentralen Packstation einsetzen. Er ist leicht zu bedienen und bequem zu beladen, und er hat einen maximalen Durchsatz. Mit Blick auf die Verpackungskostenkontrolle ist es gerade bei hohem Versandausstoß von wesentlicher Bedeutung, Hohlräumengen zu optimieren. Um den Materialverbrauch möglichst gering zu halten, kann zusätzlich ein AccuFill®-System eingesetzt werden. Dieses misst mit einem vorgeschalteten Scanner den zu füllenden Hohlraum. Das integrierte FillPak®-System gibt dann automatisch exakt die benötigte Menge an Füllmaterial ab. So wird ein Überfüllen des Kartons vermieden und eine komplette Kostenkontrolle gewährleistet.

## IHRE MEHRWERTE



**KOSTENEFFIZIENT** - Das Material ist kostengünstig und wird in gefalteten Bündeln geliefert, die nur wenig Lagerplatz einnehmen. So sparen Sie Material-, Lager- und Transportkosten.



**ERGONOMISCH** - Das System ermöglicht die Befüllung mit Papier auf Arbeitshöhe direkt in den Karton. Das macht das Arbeiten für Ihre Mitarbeiter einfach und ergonomisch.



**SCHNELL** - Mit FillPak® erhalten Sie ein schnelles Papier-Füllsystem, das dazu beiträgt, Ihre Versandprozesse zu optimieren. So sparen Sie Zeit und damit Kosten.



**UMWELTFREUNDLICH** - Da es sich um eine reine Papierlösung handelt, können Sie das Füllmaterial zusammen mit den Kartonagen entsorgen.

## INTEGRATIONEN UND ZUBEHÖR



1.

AccuFill® - Halbautomatische Integration an Packstraße mit automatischer Messung des zu befüllenden Hohlraumes.



2.

Integrationsvariante, bei der neben der Volumemessung das Papier maschinell befüllt und der Karton am Ende automatisch verschlossen wird.



3.

Durch eine kundenspezifische Integration der FillPak®-Maschine können wir Ihre Verpackungsprozesse effizienter und benutzerfreundlicher gestalten.

## TECHNISCHE DATEN

PAPIER-FÜLLSYSTEM FILLPAK®	
Abmessung L x B x H	19 x 76 x 23 cm
Grammatur	50 gr / m <sup>2</sup>
Länge (Paket)	500 m
Breite (Paket)	76 cm
Gewicht (Paket)	20 kg
Palettenmaße L x B x H	80 x 120 x 110 cm
Palettengewicht	480 kg
Pakete pro Palette	24

Sie möchten mehr über die Vorteile des Hohlraumfüllsystems FillPak® erfahren?  
Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter!

**Christian Albert**  
Produktspezialist Füllen und Polstern



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

