

Easypack  
**Spiral**®



[www.easypack.net](http://www.easypack.net)

## Spiral™ Papierschutz direkt in die Kartonage

Der innovative Spiral-Spender von Easypack produziert flexible Schläuche aus zu 100 % recyceltem Papier, nach Bedarf und direkt vor Ort. Diese Schläuche eignen sich optimal zur Füllung von Hohlräumen in Kartonagen.

Das Spiral-System steht in einer manuellen und einer automatischen Ausführung (SpiralPro) zur Verfügung und eignet sich für Betriebe aller Größen.

Die Spiral-Schläuche verhindern ein Verrutschen der Waren innerhalb der Kartonage und bieten somit einen effektiven Schutz. Es ist einfach, genau die richtige Menge an Füllmaterial herzustellen, um optimalen Rundumschutz und Hohlraumfüllung zu gewährleisten.

Die flexiblen, spiralförmigen Schläuche sind gut zu formen und vermindern die Verletzungsgefahr an den Händen des Bedieners erheblich.

Spiral ist die bewährte Lösung zur Hohlraumfüllung mit den zusätzlichen Vorzügen der Umweltfreundlichkeit, Effizienz und Kostengünstigkeit.



Spiral™ - manuelle Version

## Praktisch und bequem

Das kompakte und frei justierbare System benötigt nur wenig Platz, so dass jeder Packtisch mit einem eigenen Spender ausgestattet werden kann.

Die manuelle Ausführung bietet große Flexibilität bei der Platzierung, da sie keinen Stromanschluss benötigt.



Hohlraumfüllung und  
Schutz für jegliche  
Produkte

# Leerraumfüllung vor Ort

Bei der SpiralPro kann zwischen einer Vielzahl voreingestellter Längen gewählt werden. Beide Spiral-Systeme erzeugen Schläuche in beliebiger Länge.

Mit Hilfe der im Spender geschützt liegende Vorrichtung können die Schläuche schnell abgerissen werden.

Zum Schutz und zur Verstärkung von schwereren Objekten kann das schlauchförmige Material zusammengerollt werden, so dass ein widerstandsfähiges, druckdämpfendes Kissen entsteht. Diese Spiral-Kissen eignen sich auch zur Füllung von Hohlräumen oberhalb der Waren oder seitlich im Karton, so dass ein Verrutschen verhindert wird.

Der Einsatz von recyceltem, recycelbarem und biologisch abbaubarem Material verringert den Einfluss auf die Umwelt erheblich.



**100 % RECYCELTES PAPIER**

Easypack  
**Spiral**<sup>®</sup>



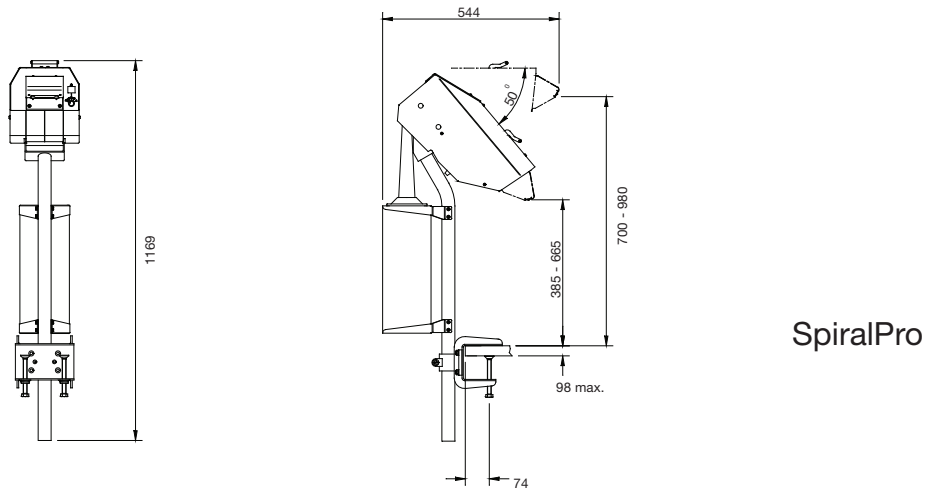
Die manuelle sowie die automatische Versionen sind kompakt, benötigen minimalen Platz auf dem Paktisch und sind in Höhe, Neigung und Drehung frei justierbar.

## Gesteigerte Produktivität

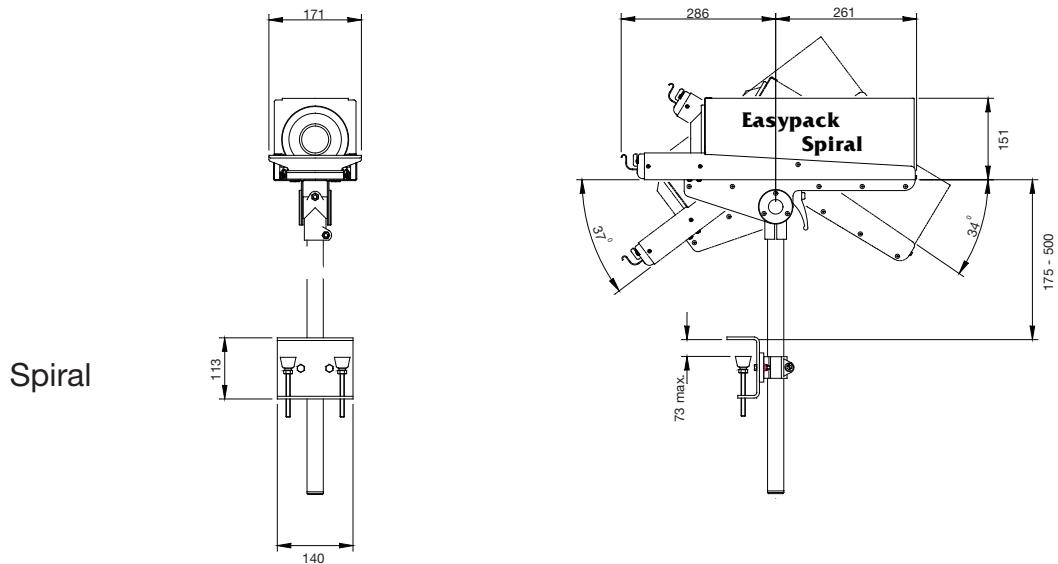
Mit Spiral ist der Verpackungsprozess schnell und effizient. Jeder Papierschlauch wird direkt in die Kartonage gezogen und dann abgeschnitten, wenn die richtige Füllmenge erreicht ist. Werden größere Menge benötigt, kommt der SpiralPro zum Einsatz, der einen hohen Ausstoß an Verpackungsmaterial erzeugt und mit einer Geschwindigkeit von 99 Metern pro Minute arbeitet. Somit wird auch die Effektivität des Packers maximiert.



# TECHNISCHE DATEN



SpiralPro



Spiral

ALLE MAßE IN MM, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.

## SPEZIFIKATION

### Machine

Verpackungseinheit Papier  
 Maschinengewicht (inkl. Tischklemme)  
 Gewicht pro Papierrolle  
 Ausstoßvolumen (pro Rolle)  
 Durchmesser der Papierspiralen  
 Vorschub (pro Minute)  
 Idealer Einsatz  
 Spannung  
 Max. Eingangsleistung

### SpiralPro

6 Rollen  
 16,45 kg  
 3,45 kg  
 bis zu 0,8 m<sup>3</sup>  
 50 mm  
 99 m  
 Dauerbetrieb  
 220 V / 240 V  
 1 A

### Spiral

6 Rollen  
 5,75 kg  
 3,45 kg  
 bis zu 0,8 m<sup>3</sup>  
 50 mm  
 manuell  
 manuell  
 -  
 -



Jede Rolle produziert bis zu 0,8 m<sup>3</sup> an Polstermaterial.

E&OE