

# FillPak<sup>®</sup> M

Proste w montażu,  
i łatwe w obsłudze



## Prostota



Nie wymaga podłączenia elektrycznego ani szkoleń, łatwy montaż



## Elastyczność

Papier może być stosowany do zabezpieczenia różnorodnej zawartości opakowań



## Kompaktowy rozmiar

Wymaga niewielkiej ilości miejsca do instalacji i przechowywania

## Proste rozwiązanie do słabiej eksploatowanych stanowisk pakowania



Prosta konstrukcja konwertera umożliwia skuteczne kształtowanie papieru jednowarstwowego w materiał wypełniający do zabezpieczenia produktów podczas wysyłki. Brak konieczności zapewnienia elektryczności, eliminacja wymagającego dużych nakładów pracy ręcznego zgniatacia papieru.

Pakiety papieru harmonijkowego zapewniają łatwą obsługę, minimalny czas ładowania oraz mniejsze koszty przechowywania. Papier posiada perforację co 18,6 cm, umożliwiając regulację długości papieru przez operatora w celu wypełnienia dowolnych przestrzeni w opakowaniach.



## Bądź ekologiczny

Nasza firma współpracuje z certyfikowanymi dostawcami FSC. Papier nie ma wpływu na zmiany klimatyczne, podlega recyklingowi i jest zasobem odnawialnym.

## Specyfikacje systemu

### Konwerter

- Wymiary: 54x40x67-103 cm
- Masa: 4 kg
- Metoda cięcia: odrywanie ręczne, perforacja co 18.6 cm



### Papier

- Masa podstawy: 50 gr/m<sup>2</sup>, 70 gr/m<sup>2</sup>
- Długość pakietu: 500 m, 360 m
- Szerokość papieru: 38 cm
- Średnia masa pakietu: 9.5 kg, 9.6 kg
- Średni uzysk: 1.5 m<sup>3</sup>

## Nasza wartość dodana



### Technika pakowania

Ranpak analizuje i przygotowuje raport dotyczący obecnego rozwiązania do pakowania. Próba spadowa dokładnie określa ilość wstrząsów przekazywanych na produkt poprzez opakowanie. Ranpak sugeruje następnie alternatywne rozwiązania poprawy zabezpieczenia produktu lub oszczędności kosztów.

### Zintegrowane zastosowania

Zespół inżynierów Ranpak może zaprojektować konstrukcje, ramy oraz inne innowacyjne rozwiązania w celu integracji konwertera do pakowania w dowolnym miejscu wokół, ponad lub pod stanowiskiem pakowania.

### Szkolenia z zakresu pakowania

Szkolenia prowadzone przez naszych ekspertów ds. pakowania pomogą pakowaczom ograniczyć zużycie materiałów opakowaniowych o 20% bez pogorszenia jakości opakowania.

## Odnosimy sukcesy w poniższych branżach

Logistyka	Oświetlenie	Handel elektroniczny	Zabawki i artykuły sportowe	Branża wydawnicza
Branża dekoracyjna	Kosmetyki	Handel detaliczny	Farmaceutyka	Żywność dla smakoszy

Dystrybutor Ranpak

**WYPRÓBUJ  
BEZPŁATNIE JUŻ  
DZIŚ!\***

\*Zapytaj dystrybutora o szczegóły promocji.