



# AccuFill<sup>™</sup>

Precyzyjna kontrola materiału,  
**większa wydajność pakowania**



## Kontrola



Moduł pomiarowy  
zapewnia dane  
operacyjne

## Oszczędność kosztów



Precyzyjne wykrywanie  
wolnych przestrzeni  
prowadzi do skutecznego  
wykorzystania papieru



## Oszczędność czasu

Automatyczne obliczanie  
ilości papieru zwiększa  
wydajność pracy

Rozwiązanie do **kontroli kosztów materiału**  
podczas **intensywnych** operacji pakowania



Rozwiązanie AccuFill składa się z wbudowanego systemu do pomiaru, który określa dokładną ilość pustych przestrzeni w opakowaniach do wysyłki.

Następnie zostaje przesłany sygnał do konwertera FillPak w celu dozowania optymalnej ilości papieru niezbędnego do wypełnienia pustych przestrzeni w danym opakowaniu, zapewniając przetworzenie do 10 opakowań na minutę. Produkt będzie zabezpieczony podczas wysyłki i dotrze do miejsca docelowego bez uszkodzeń.

## 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: 90x97x235 cm
- Masa: 176 kg
- Moc: 200 waty
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Prędkość: 0.8 - 1.2 - 1.4 m/s
- Metoda cięcia: automatycznie

### Jednostki pomiaru

- Szerokość: 82 - 122 cm
- Głębokość: 35 cm
- Wysokość: 214 - 249 cm
- Masa: 100 kg

### Papier

- Masa podstawy: 50 gr/m<sup>2</sup>
- Długość pakietu: 500 m
- Szerokość papieru: 76 cm
- Średnia masa pakietu: 19 kg
- Średni uzysk: 3 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	Odzież	Handel elektroniczny	Oświetlenie	Farmaceutyka
Zabawki i artykuły sportowe	Kosmetyki	Komputery	Branża wydawnicza	Żywność dla smakoszy

Dystrybutor Ranpak

**WYPRÓBUJ  
BEZPŁATNIE JUŻ  
DZIŚ!\***

\*Zapytaj dystrybutora o szczegóły promocji.