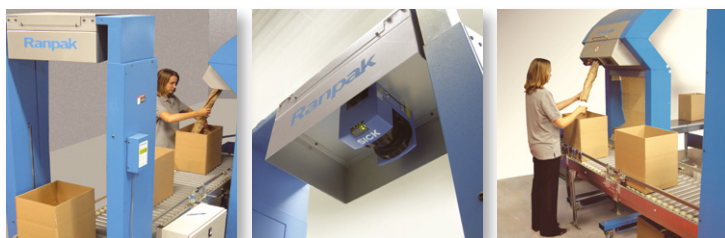


# Ranpak void filling systems the natural choice



## AccuFill™

### Lasciamo che sia la macchina a pensare



### AccuFill misura e calcola accuratamente gli spazi vuoti

L'ottimizzazione della quantità di materiale di riempimento necessario diventa più cruciale in ambienti operativi dall'elevato volume di colli. AccuFill rappresenta la soluzione esclusiva per migliorare i costi di controllo di questo processo. Il sistema AccuFill misura gli spazi vuoti e quindi calcola la quantità adatta di carta da riempimento necessaria per la protezione dei prodotti durante il trasporto.

Quando le scatole arrivano lungo la linea, i sensori dell'AccuFill scannerizzano le scatole per determinarne le dimensioni, misurano il volume dei prodotti contenuti nella scatola, e calcolano la quantità di carta necessaria per il riempimento degli spazi vuoti. Il converter FillPak® riceve un segnale emesso dall'AccuFill e quindi dispensa la quantità esatta di carta necessaria.

L'operatore deve solo direzionare la carta nella scatola. Un rapporto dati AccuFill dettaglierà l'impiego della carta da parte del sistema AccuFill, raccogliendo i dati riguardanti ciascuna scatola che percorre la linea. Possono essere generati vari rapporti, per fornire un'eccellente panoramica delle opzioni di ottimizzazione della soluzione d'imballaggio.

- **Alto volume:** sistema di riempimento degli spazi vuoti che può trattare fino a 12 scatole al minuto
- **Ottimizzazione:** ottimizza e controlla l'impiego di materiale, per prevenire un riempimento scarso o eccessivo
- **Efficienza:** incremento dell'efficienza della manodopera, grazie al fatto che l'operatore può occuparsi soltanto della sistemazione della carta
- **Eco-compatibile:** biodegradabile al 100%, riciclabile e rinnovabile
- **Flessibile:** impiego casuale di differenti dimensioni di scatole
- **Controllo della gestione:** reporting dettagliato di gestione



## Progettazione dell'imballo

I tecnici d'imballaggio Ranpak sono esperti nella progettazione, nell'analisi e nell'esecuzione di test sugli imballaggi di riempimento. Inviata a Ranpak la vostra richiesta d'imballaggio ed uno dei nostri tecnici specializzati progetterà una soluzione per garantire che il vostro prodotto arrivi dal cliente in modo economico e senza subire danni. I tecnici specializzati Ranpak analizzano il vostro attuale imballaggio e lo usano come riferimento per progettare il proprio design dell'imballaggio. Ogni rapporto sul design dell'imballaggio vi consiglia una soluzione d'imballaggio e comprende un'analisi dei costi completa, oltre a dei risultati sul test comparativo. In questo modo sarà subito evidente quanto potete risparmiare sui materiali, ottenendo allo stesso tempo una riduzione dei danni sui prodotti. I tecnici d'imballaggio e i rappresentanti Ranpak potranno recarsi presso la vostra azienda per assistervi nel formare gli addetti all'imballaggio sull'utilizzo dei nostri prodotti, e potranno anche effettuare un'analisi dei costi sul posto.



1 Scansione



2 Dispensamento



3 Riempimento



4 Chiusura

## Specifiche

### Converter

Dimensioni LxPxA*	90x97x235 cm
Peso	176 kg
Tensione	100-230 Volt
Potenza	200 Watt
Corrente massima	2 Amp
Frequenza	50/60 Hz
Operazione	Manuale, A pedale, EDS
Velocità	0,8/1,2/1,4 m/s
Metodo di taglio	Motore elettrico
Accessori	Carr. carta, int. a pedale



### Pacco di carta

Dimensioni LxPxA*	76x19x23 cm
Grammatura	50 gr/m <sup>2</sup>
Lunghezza	500 m
Peso	20 kg
Larghezza	76 cm
Snervamento medio	3 m <sup>3</sup>



### Paletta di carta

Dimensioni LxPxA*	120x80x110 cm
Peso	480 kg
Pacchi per paletta	24



\* Larghezza x Profondità x Altezza

### Unita' di misurazione

Larghezza	82-122 cm
Profondità	35 cm
Altezza	214-249 cm
Peso	100 kg



## Il vostro distributore AccuFill™:



P.O. Box 139 / 6400 AC  
Heerlen / The Netherlands  
T +31 45 5470470  
F +31 45 5426844  
E info@ranpakeurope.com



This brochure is printed on:



**Mixed Sources**  
Product group from well-managed  
forests and other controlled sources  
www.fsc.org Cert no. SCS-COC 001890  
© 1996 Forest Stewardship Council