

FillPak TT®

Nicht groß... Großartig!



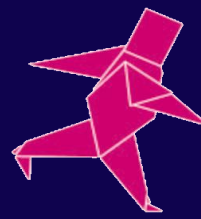
Die kompakte FillPak TT - Hohlraumfüllung mit Schnelligkeit und Kosteneffizienz

Die FillPak TT verwandelt Konverter-Papier in einen Papierstern zur schnellen und effizienten Hohlraumfüllung.

Statten Sie jede Ihrer Packstationen mit einer TT aus und Sie gewährleisten maximale Effizienz bei gleichzeitiger Minimierung von Verbrauch und Materialkosten.

Das einzigartige Konverterdesign ermöglicht dem Anwender einen einfachen Gebrauch, ein bequemes Laden des Konverters und einen maximalen Durchsatz. Der Konverter kann bequem an die Umgebung des Packplatzes angepasst werden, da das Gerät von Netzbetrieb auf Batteriebetrieb umgeschaltet werden kann.

- **Kompatibel:** Entworfen für Unternehmen mit Mehrfachpackplätzen
- **Vielseitig:** Mit Tischklemme sowie Bodenstand ausgestattet
- **Kompakt:** Geringes Ausmaß, geringes Gewicht, benutzerfreundlich
- **Hohe Geschwindigkeit:** 1,5 m pro Sekunde



Verpackungsingenieure

Die Verpackungsingenieure von Ranpak sind Experten im Design, der Analyse und dem Testen von Verpackungen, um sicherzustellen, dass sie in demselben Zustand ankommen, in dem sie die Fabrik verlassen haben. Senden Sie Ihre Verpackungsaufgabe an Ranpak. Einer unserer Verpackungsingenieure wird dann eine Verpackungslösung entwickeln, mit der sichergestellt ist, dass Ihr Produkt ökonomisch und unbeschädigt bei Ihrem Kunden ankommt. Unsere Ingenieure können bei der Entwicklung der optimalen Verpackungs- und Versandlösung die Größe, das Gewicht und die Zerbrechlichkeit des Produkts sowie die Versandmethoden berücksichtigen. Die Verpackungsingenieure von Ranpak analysieren Ihre aktuellen Verpackungskosten und benchmarken diese gegenüber ihren eigenen Verpackungsempfehlungen. Um einen guten Vergleich der Gesamteinsparungen zu erhalten, lassen sie die geschätzten Kosten für die Schachtel, die Innenverpackungsmaterialien und die Arbeitskosten mit einfließen.

Integrierte Anwendungen

Ranpak kann mittels Integration unserer Konverter in Ihre Verpackungslinie Ihren Durchsatz erhöhen. Unsere Systemingenieure können sogar einen auf Sie abgestimmten Konverter entwickeln, der ihrer besonderen Situation und Ihren Anwendungen entspricht, damit der Betrieb besonders effizient, sicher und nutzerfreundlich vonstatten gehen kann.



Spezifikationen

Konverter

Abmessungen Kopf L x B x H	53x43x33 cm	
Gewicht Kopf	8 kg	
Spannung	230 Volt (100 Volt optional)	
Leistung	150 Watt	
Max-Strom	1,6 Amp (2,3 Amp bei 100 Volt)	
Frequenz	50/60 Hz	
Betrieb	Fußschalter	
Geschwindigkeit (m/s)	1,5 m/s	
Schneidverfahren	Manuell	
Zubehör	Batterieset, Fußschalter	



Papierpaket

Breite	37,5 cm	37,5 cm
Grundgewicht	50 g	70 g *
Länge	500 m	360 m
Durchschnittsausbeute	1,5 m³	1,5 m³
Gewicht	10 kg	10 kg
Abmessungen LxBxH	19x38x23 cm	19x38x23 cm



Papierpalette

Pakete pro Palette	48
Abmessungen LxBxH	120x80x110 cm
Gewicht	480 kg



Ständer

	Tischklemme	Bodenständer
Höhe **	125-150 cm	188-213 cm
Breite	40 cm	108 cm
Tiefe	39 cm	108 cm
Gewicht ***	19,5 kg	25 kg



* Nicht in Kombination mit batteriebetriebenen Konverter

** Die Mindest- bzw. Höchstmaße sind gemessen, wenn der Kopfteil des Geräts sich im maximalen Neigungswinkel befindet.

*** Einschließlich Gewicht des Kopfteils