

FillPak™ TT & TT Cutter-Papierfüllsysteme

Für die schnelle und ergonomische Hohlraumfüllung

FillPak™ TT ist das fortschrittliche Papierfüllsystem für bestmöglichen Transportschutz mit Papier. Es dient zur schnellen, ergonomischen Hohlraumausfüllung – integriert in den manuellen Verpackungsprozess direkt am Arbeitsplatz.



Beschreibung

FillPak™ TT verarbeitet Papierbahnen durch Knittertechniken zu belastbaren, polsternden Strängen mit hohem Volumen. Durch die einfache Tischmontage lässt sich Füllmaterial am Packtisch produzieren – schnell und direkt in die Verpackung hinein. Die Maschine produziert pro Stunde bis zu 15 m³ Polster. Die hohe Füllgeschwindigkeit verkürzt die Durchlaufzeit der Packgüter erheblich. Das System lässt sich komfortabel mit dem Fußschalter bedienen. Alternativ zum Gebrauch mit Netzstrom kann es auch mit Batterie betrieben werden.

Die Version FillPak™ TT Cutter, kombiniert mit EDS-Modus, ermöglicht die Längeneinstellung des Papierpolsters (30–300 cm). Der TT Cutter schneidet das Papier an der gewünschten Stelle ab und produziert nach der Entnahme des Polsters sofort ein neues. Der Packprozess wird so noch schneller und ergonomischer.

Vorteile

- “ Papierstränge in variabler Länge zur Hohlraumfüllung direkt am Arbeitsplatz
- “ produziert bis zu 15 m³ Füllvolumen pro Stunde
- “ erhöht Geschwindigkeit und Effizienz des Verpackungsprozesses
- “ einfache und schnelle Bestückung
- “ verwendet 1-lagiges Endlos-Kraftpapier
- “ ideal für die dezentrale Positionierung von Verpackungsplätzen
- “ verwendet und produziert voll recyclingfähiges Monomaterial

Anwendung



Technische Daten

Abmessung in mm	Produktionsleistung in m/s	Betriebsspannung	Gewicht in g	Bedienungsmodus
430 x 450 x 460	bis zu 1,4	230 V, 1,6 A, 60 Hz	ca. 8.000	Fußschalter

Papier

Beschreibung	Ausführung	Abmessung in mm x m	Qualität in g/m ²	Typ
TT-Papier	einlagig, Z-gefaltetes Paket	0,381 x 500	50	Fußschalter
TT-Papier	einlagig, Z-gefaltetes Paket	0,381 x 360	70	
TT-Papier	einlagig, Z-gefaltetes Paket	0,381 x 500	60	weiß
TT-Papier	einlagig, Z-gefaltetes Paket	0,381 x 360	70	greenline

Anwendung

