

FillPak® SL Konverter



Beschreibung

FillPak® SL ist ein Konverter zur Produktion stabiler Papierstränge, mit denen sich Packgut per Hohlraumfüllung in Kartonagen zuverlässig fixieren und schützen lässt. Das System kann sowohl an herkömmlichen Packstationen als auch an der Verpackungslinie eingesetzt werden. Das System verarbeitet einlagiges Papier mit einer Breite von 57,1 cm zu einem sternförmigen Polsterstrang und ermöglicht damit die gleichermaßen schnelle und flexible Hohlraumfüllung. Dadurch steigt die Verpackungskapazität bei zugleich reduzierten Kosten.

Eigenschaften

- “ Bedienmodi: Fußpedal und EDS
- “ bei gleichbleibendem Bedarf: gewünschte Polsterstranglänge per Preset voreinstellbar
- “ automatischer Schneidemechanismus
- “ Kopf flexibel schwenkbar zur idealen Voreinstellung der Arbeitshöhe
- “ Betriebsgeschwindigkeit: 1,4 m Papierpolster pro Sekunde
- “ Papiermagazin für vier Pakete Endlospapier (koppelbar per integriertem Klebestreifen)
- “ Load-Taste für einfaches Papierladen
- “ Papierständer wahlweise mit manueller oder halbautomatischer Höheneinstellung (per Gasdruckfeder)
- “ System ist durch zwei Räder mobil nutzbar
- “ Kalibrierung bei Änderung der Papierqualität
- “ geringer Stellflächenverbrauch, geringer Bedarf an Papierlagerfläche

Technische Daten

- “ Abmessungen (L x B x H) in mm: 780 x 710 x 2.300–2.600 (niedrig/hoch)
- “ Gewicht: 103 kg
- “ elektrischer Anschluss: 230 V, 50/60 Hz, Leistung 150 W
- “ IP-Klasse: IP 20

Beschreibung	Eigenschaften
FillPak® SL Kopf und Papierständer	manuelle Höhenverstellung
FillPak® SL Kopf und Papierständer	Höhenverstellung mit Gasdruckfeder

Verbrauchsmaterialien

Beschreibung	Abmessung in mm x m	Farbe	Material/Eigenschaften	Qualität in g/m ²	Pakete pro Palette
Standard recyceltes Kraftpapier	571 x 500	braun gleichmäßig	aus 100 % Recyclingmaterial, reißfest	50	32
Greenline, Schrenzpapier	571 x 360	grau ungleichmäßig	aus 100 % Recyclingmaterial, kostensparend, minimale Geräuschentwicklung	70	32