

PAPERJET[®] fit



PAPERJET[®] FIT

**DAS KOMPAKTE KRAFTPAKET UNTER
DEN PAPIERPOLSTERSYSTEMEN**

EXTRA STARKE, SCHMALE PAPIERPOLSTER FÜR KLEINERE PAKETE

PaperJet® Fit – platzsparend, komfortabel & individuell programmierbar

Der PaperJet® Fit produziert schmale, extra stark verprägte Polster ab einer Länge von 10 cm, die sich besonders für Ihre kleineren Pakete eignen. Das System überzeugt durch seine besonders kompakte Bauweise und lässt sich aufgrund seiner geringen Abmessungen perfekt in bestehende Prozesse integrieren.

Wählen Sie über das im Lieferumfang enthaltene Display bedarfsgerecht zwischen Entnahme-, Vorrats- und Serienmodus. Sie können sowohl die Geschwindigkeit als auch die Polsterlängen stufenlos einstellen. Auch beim automatischen Papiereinzug steht die komfortable Bedienung an erster Stelle, denn dieser wird mittels des Feed-Buttons kinderleicht. Unerwünschte Produktionsunterbrechungen entfallen, da Papierstaus durch die spezielle Fördertechnik verhindert werden. Das umweltfreundliche Papier ist zu 100 % Recyclingpapier – ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

Alles aus einer Hand – Made in Germany

Die ressourcenschonende Produktion von Maschine und Papier erfolgt nach neuesten technischen Standards und ausnahmslos in Deutschland – ISO 50001-zertifiziert.



Technische Daten

System

Länge: 602 mm
Breite: 420 mm
Höhe: 256 mm
Gewicht: ca. 29 kg
Vorschub: 1,2 m/s
stufenlos einstellbar

Austrittshöhe: variabel einstellbar
Geräuschpegel: < 79 dB (A)
Gestellvarianten: Zentralgestell
mit Rollenreservoir
Tischgestell
Regalstativ
Untertischgestell

Zubehör: Handbedienteil
Fußschalter mit Kabel

PaperJet®-Papier

Grammatur: 70 oder 90 g/m²
Basis: 100 % Recyclingpapier
Liefereinheit: 33 SpeedMan®-
Rollen auf Palette
Umweltzertifikat: Blauer Engel
Herstellungsland
Papier/Maschine: Deutschland

100 % Recyclingpapier

PaperJet®-Papier ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Es besteht zu 100 % aus recyceltem Papier ohne Beimischung von Frischfasern, optischen Aufhellern oder gesundheitsschädlichen Veredelungsmitteln.





SpeedMan®-Rollen aus 100% Recyclingpapier



Display mit Touchscreen





Made in Germany



PaperJet® Fit mit Tischgestell