


bindereport

Fachmagazin für Buchbinderei und Druckverarbeitung

www.bindereport.de

Einzelbezugspreis € 9,50



Sonderausgabe:
Dienstleister-
verzeichnis
für perfekte
Druckerzeugnisse

printbind

Das Dienstleisterverzeichnis für perfekte Druckerzeugnisse

Laminieren für jede Anwendung

PPL-Post Print Leipzig stellt sein Portfolio im Bereich Veredelung mit Laminieretechnik des spanischen Maschinenherstellers Bagel Systems erfolgreich auf.

Hierbei liegt der Fokus auf mittleren Auflagen der Formate B1 / B2 sowie „on demand“-Jobs des B3-Formats. Meistens aus Anleger, Laminiereinheit und Auslage bestehend, lassen sich die Systeme mit Peripheriegeräten sinnvoll aufrüsten. Einen Einstieg ins Laminieren im B3-Format bietet das System „i-Lam“ mit einer Arbeitsbreite von 350 mm und einer Leistung von 3 m/min. Weitere Systeme in diesem Format sind „i-Lam Pro“ und „Mini-Lam B3“, die Bogengrößen von 210 x 297 mm bis 380 x 700 mm verarbeiten. „Digfav B2“ bzw. „Digfav B2 Pro“ sind für Bogengrößen von 530 mm x 750 mm ausgelegt; „Falcon B1“ nennt sich das B1-Modell für Bogengrößen von maximal 750 mm x 1050 mm. Zudem kann mit den Systemen im B2-/B1-Format ein Stacker verknüpft werden. Konzipiert sind die Systeme für Papier/Karton von 130 g/m² bis 350 g/m² – teilweise bis 450 g/m². Option ist das digitale „Hot Stamp“-Modul für Glanz-Lackierungen, Hologramme, Gold-, Silber-



Bagel Systems-Maschine „Digfav B2 Pro“.

FOTO: BAGEL SYSTEMS

und Metallic-Effekte. Nächste Entwicklungen im Zeitraum 2019/20 sollen bei den B2-Systemen zum doppel-seitigen Laminieren und integrierten

Messerwellenschnitt führen. ✓

Informationen:
www.postprintleipzig.com

Flexibilität per „Foilglazer“

Während der jüngsten Open house im Fachhandelshaus Walter & Mackh in Hamburg hatte der neue Uchida-Kaschierautomat „Foilglazer“ die Besucher begeistert.

Aufgrund der Verarbeitung diverser Kaschieraufträge und der Digitaldruck-Veredelung durch „Sleeking“-Folie ist die Maschine eine lohnenswerte Investition. Auflagen von 100 bis 1000 Bogen lassen sich kostengünstig produzieren. Sämtliche Abläufe werden vollautomatisch und nahezu selbstständig realisiert. Mithilfe des Stapelanlegers mit Saugbandeinzug und Vorstapelhöhe von 5 cm ist die Verarbeitung von Bogen bis 365 mm Breite und 600 mm Länge möglich. Einstellungen wie Temperatur, Geschwindigkeit oder Bogen-Vorwahlzähler werden per Touchscreen gesteuert und intuitiv eingegeben. Ausgestattet ist der „Foilglazer“ weiterhin



mit einer Einrichtung zum Kürzen der Folienbreite, einer Decurling-Einrichtung, einer Bogentrennung, einer Kasten- auslage sowie einer Aufwickel- Vorrichtung zwecks Handling von „Sleeking“-Folie. Innerhalb der Maschine wird der Arbeitsprozess von einem Sensor überwacht. Zwecks Einrichten kann der komplette Bogenanleger auf- geklappt werden, so dass das Ein- setzen der Folien nur eine kurze Rüstzeit braucht. Daraufhin werden die vorgestapelten Bogen automatisch abgearbeitet. ✓

Informationen:
www.walter-mackh.de

Innovativer Uchida-Kaschierautomat „Foilglazer“.

FOTO: UCHIDA