

bindereport

Fachmagazin für Buchbinderei und Druckverarbeitung

www.bindereport.de



VISION DIE NEUE DIMENSION DES KLEBENS

Bereit für den nächsten Schritt? Dann nutzen Sie die Vorteile, die Ihnen Vision mit Smart Terminal und FlexPort schenkt. Energieeffiziente Klebstoffaufbereitung senkt auch Ihre Betriebskosten.
www.robatech.com/premiere



QR-Code scannen und
Vision näher kennenlernen

GLUING SOLUTIONS ROBATECH



Neuer Einstiegs-Klebebinde EB300.
FOTOS: EUROTECNICA SERVICE

„Einstieg“ leicht gemacht

Gleich zwei neue 1-Zangen-Klebebinden von Eurotecnica Service aus Vigonza/Padua (Italien) hält die Vertretung PPL-Post Print Leipzig parat.

Zukünftig stehen die Modelle EB300 und ETS500 in verschiedenen Ausführungen für die Klebebindung von Kleinauflagen zur Verfügung.

Der EB300 ist mit einem Walzen-Leimwerk für die Hotmelt-Verarbeitung oder mit einem PUR-Düsen-System erhältlich. Optional kann die Maschine mit einem Umschlaganleger ausgestattet werden, und bis zu sechs Rillen sind mittels einer Balkenrillung möglich. Beim PUR-Düsen-System handelt es sich um ein sehr einfach bedienbares, geschlossenes System, in dem nur so viel Klebstoff geschmolzen wird, wie zur Verarbeitung erforderlich ist. Beim Einschalten des Klebebinders wird also nicht der gesamte Tank geschmolzen, was zu einer Verschlechterung des Klebstoffes führen kann. Dieser Prozess trägt zur Qualität der Klebebindung bei, ist kostengünstiger und verringert auch den Reinigungsaufwand. Der Premelter ist sowohl in der Geschwindigkeit wie auch im Druck der Pumpe variabel einstellbar. Eine Besonderheit für Klebebinden dieser Klasse stellt das separate Hotmelt-Leimwerk für die Seitenbeleimung dar.

Einfachste Bedienung

Sämtliche Einstellungen können am Touchscreen-Bedienfeld vorgenommen werden. Dieses kompakte Modell ist für den Einstieg ins Klebebinden konzipiert und einfach zu bedienen. Aufgrund der kurzen Rüstzeit ist auch die On-Demand-Produktion möglich. Mit maximal 300 Takten pro Stunde bietet das Modell genügend Leistung.

Abgerundet wird das Portfolio durch den ETS500. Dieser Klebebinde ist mit Hotmelt- oder PUR-Leimwerk und Seitenbeleimung erhältlich und erreicht bis zu 400 Takten pro Stunde. Der automatische Anleger mit Rilleinrichtung sorgt für hohe Leistung, und die Stapelauslage erlaubt ein langes Produktionsintervall, bevor die Broschüren entnommen werden müssen. Zudem gibt es für Formate abseits der Spezifikation einen spezi-



Klebebinde ETS500 für die Leistung von 300 Takten pro Stunde.

ellen Modus. Der Premelter für die PUR-Version ist in den ETS500 integriert, wodurch die Steuerung der Vorschmelzung deutlich verbessert wird. Mittels der Eingabe bzw. automatischen Messung der Blockdicke erfolgen die weiteren Einstellungen am ETS500. Sogar die Verarbeitung variabler Dicken wird ermöglicht. **D**

Informationen:
www.eurotecnica-service.it |
www.postprintleipzig.com