

Ricoh-Rocker auf der Druck+Form 2013 in Sinsheim

## Clevere Technik für Finishing und Veredelung

Auf der 19. Druck+Form in Sinsheim präsentiert Ricoh-Rocker wieder sein Portfolio für Druck und Weiterverarbeitung. Im Mittelpunkt werden dabei folgende Produkte stehen:

► **Neuer UV-Lackierer RUV-38:** Basierend auf den Erfahrungen im UV-Schnelldruck und im partiellen UV-Lackieren, positioniert sich Ricoh-Rocker nun mit einem eigenen Produkt am Markt. Mit der UV-Lackiermaschine RUV-38 zur Veredelung von Digital- und Offsetdrucken, die die aktuellen Normen bis hin zum ROHS (Stand Januar 2013) erfüllt, lassen sich auch Produkte aus der Werbeindustrie veredeln.

► **Falzmaschine FMZ 100:** Ricoh-Rocker zeigt die in Stuttgart gefertigte, neueste Version der Falzmaschine FMZ 100 aus dem Hause Ziegler-Symatec, die über eine spezielle Papierzuführung verfügt, die Digitaldrucke ohne Abrieb sicher trennt und einzieht. Die Falzmaschine verarbeitet Papier von 40–300 g/m<sup>2</sup> und falzt im Kreuzbruch vom



UV-Lackiermaschine RUV-38.

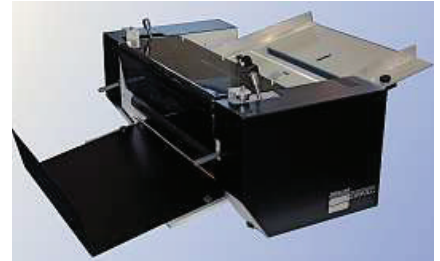
Stapelanleger her. Die FMZ 100 kann 15.000 bis 30.000 Falzungen/h verarbeiten.

► **Kreuzbruch-Falzmaschine FMZ 100K in der aktuellsten Version:** Sie ist die Erweiterung der bewährten FMZ 100. Der Synchronlauf beider Falzmaschinen wird über eine zentrale Steuerung reguliert. Der Papierbeschleuniger nach der ersten Falzmaschine hat einen eigenen Antrieb mit separater Steuerung, welche stufenlos regelbar ist. Die gefedernden Andruckrollen sind einzeln verstellbar. All dies gewährleistet ein korrektes Anlegen der Papiere an der Ausrichteschiene der Schrägrollenstraße zur Übergabe an die zweite Falzmaschine.

► **Rillmaschine PNZ 530:** Die rotative Rillmaschine PNZ 530 aus dem Hause Ziegler-Symatec ist mit einem neu gestalteten Papieranleger mit sicherem Separiersystem und präziser, horizontaler Drehjustage für einen sicheren Papierführung für exakte Rillergebnisse ausgestattet. Sie verarbeitet Materialien bis 500 g/m<sup>2</sup> mit einer Einlassbreite bis 530 mm und einer Formathöhe von 500 mm. Die Maschinenleistung liegt bei mehr als 20.000 Rillungen/h, stufenlos regulierbar.

► **Transportbänder und Schrägrollenstraßen:**

Transportbänder eignen sich als Verbindungselement oder Transporteinheit zwischen verschiedenen Maschinen, als Beschriftungsstrecke in Verbindung mit



Rillmaschine PNZ 530 (oben) und Falzmaschine FMZ 100.

Tintenstrahltechnik, als Trocknungsstrecke nach Inkjet-Beschriftung oder Langauslage für Falz- und Rillmaschinen. Sie haben eine Breite von 325 mm und stehen als Tischmodell (T) oder mit Untergestell (G), stufenlos höhenverstellbar, zur Verfügung. Schrägrollenstraßen eignen sich für den Online-Betrieb mit der FMZ 100, der Kreuzfalz-Anlage

**Druck+Form, Stand 6300**

FMZ 100K sowie der PNZ 530 (auch in der Kombination – Rillen und Falzen). Darüber hinaus als Bindeglied zwischen weiteren Maschinensystemen. Abgerundet wird das Produktportfolio mit den bewährten Ricoh-Schnelldrucksystemen. Nähere Informationen zu allen Produkten jederzeit bei:

**Ricoh-Rocker**  
Tel. 07 11 / 6 15 28 59