

## Kirk-Rudy™ Phoenix

Schnellste Inkjet- Technologie bei höchster Auflösung.



Modulares Premium-Drucksystem mit modernster Inkjet-Druckkopf-Technologie zum Druck auf beschichteten und unbeschichteten Materialien in perfekter Auflösung.

### Highlights

- 4,25" Druckbreite bei 600 DPI
- Druckstrom über PDF möglich
- Einsatz von UV, wasserbasierte Farbstoff-, Pigment- o. MICR-Tinte
- Niedrige Verbrauchskosten
- Professionelle Steuerung durch Kirk-Rudy XJet Software
- 17" Drucke möglich durch Hinzufügen von mehreren Druckköpfen
- Schneller Durchlauf bei höchster Auflösung
- Mit einer Druckbreite von 4,25" ermöglicht der Phoenix das Produkt um 90 Grad zu drehen um einen schnelleren Durchlauf zu garantieren





## Spezifikationen

<b>Druckqualität</b>	600 x 600 DPI bei 60,96 m/Min 600 x 400 DPI bei 91,44 m/Min 600 x 300 DPI bei 121,92 m/Min 600 x 200 DPI bei 182,88 m/Min
<b>Druckrichtung</b>	90° gedreht
<b>Materialart</b>	Porös, Glanz, Spanplatten, AQ, PVC, UV
<b>Schriftarten</b>	Unterstützt Barcode-Formate 1-D Barcodes beinhalten EAN13, EAN-8, Code 39, Code 128, Codabar, GS1, DataBar-14, ATA2 of 5, Interleaved 2 of 5, JAN-13, UPC-A, POSTNET, IMB 2-D Barcodes mit PDF417, OR Code
<b>Tinte</b>	UV, wasserbasierende Farbstoff, Pigment-, oder MICT-Tinte
<b>Tintenverbrauch</b>	7 pl, 14 pl, 21 pl (klein, mittel, groß)