



Kirk-Rudy™ KR UltraJet v21

Einfach bedienbares Inkjet-System für
maximale Verfügbarkeit



Der **KR UltraJet v21** von Kirk-Rudy™ erfüllt die steigenden und strengen Anforderungen an Mailings und Verpackungen mit variablem Tintenstrahl Druck. Dieses hochauflösende Inkjet-System bietet eine vielseitige und kostengünstige Lösung, um die Notwendigkeit eines variablen Datendrucks auf einer Vielzahl von beschichteten und unbeschichteten Materialien zu ermöglichen.

Highlights

- 2.12“ (54 mm) DOD Piezo Druckkopf
- stabile 600 dpi Qualität auch bei hohen Geschwindigkeiten
- wählbare Tintentropfengrößen
- UV Tinte oder wasserbasierende Tinte
- einfache auf bis zu vier Druckköpfe aufzustocken

Kirk-Rudy™ KR UltraJet v21



Spezifikationen

Abmessungen (LxBxH)	45,4 x 32,4 x 12,7 cm
Druckbereich	2.12" (54 mm)
Druckkopf	DOD Piezo Druckkopf
Druckqualität	600 x 600 / 450 / 300 DPI
Elektrische Anschlüsse	110/220V, 7/3.5 A, 50/60 Hz
Geschwindigkeit	bis zu 90 m/min (600x600 DPI); 120 m/min (600x450 DPI); 180 m/min (600x300 DPI)
Materialstärke	variabel einstellbar
Schriftarten	einzeilige, mehrzeilige, numerische Codes, Zeit- und Seriennummern, Zeichen, True Type und Type-1; 1-D-Barcodes wie EAN-13, EAN-8, Code 39, Code 128, Codabar, GS1 DataBar-14, IATA 2 von 5, Interleaved 2 von 5, JAN-13, UPC-A und POSTNET; 2-D-Barcodes wie PDF417, QR-Code und Datamatrix
Software	Kirk-Rudy™ XJet
Tinte	UV Tinte, Wasserbasierte Tinte
Tintenverbrauch	Tropfengröße einstellbar (7 pl, 14 pl)

Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung verändern.