

## Tintenstrahl-Adressiersystem

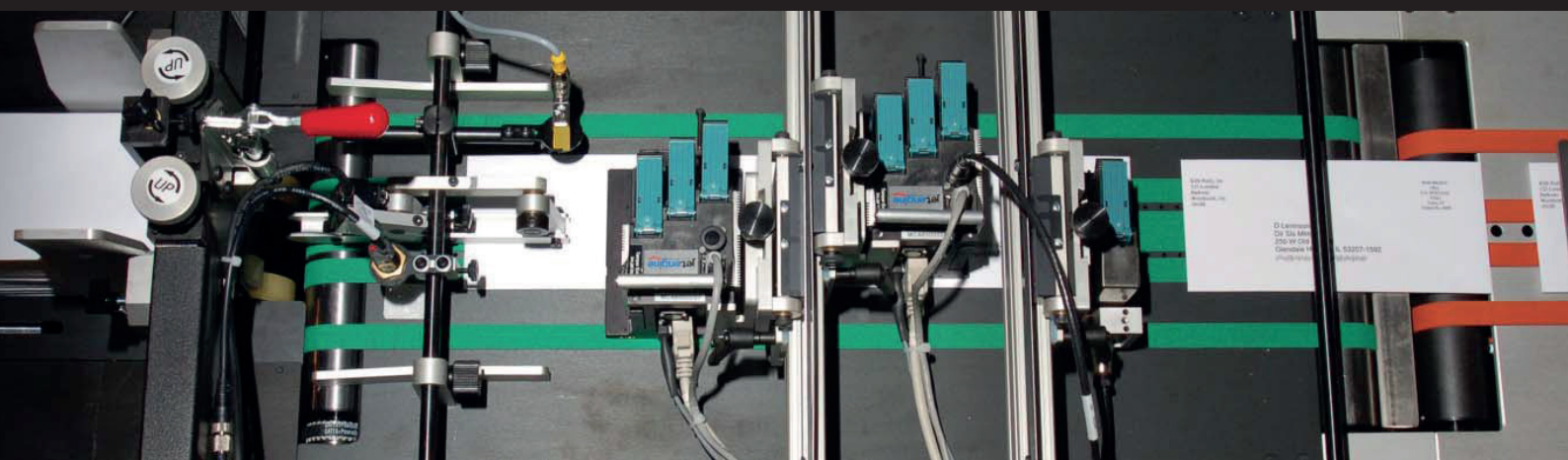
- Bewährte Tintenstrahltechnologie von HP
- Variable Texte und Grafiken
- 1.5" Druckmodule mit optionalen ½" Satelliten
- Optional, Druckmodule bis 4"
- WYSIWYG-Bildschirmlayout
- Optionale, autom. Patronenabdeckung



NetJet, das meistverkaufte Tintenstrahl-Adressiersystem von Kirk-Rudy. NetJet kombiniert bewährte Tintenstrahltechnologie von HP mit einer leistungsfähigen und intuitiven Windows-basierten Benutzeroberfläche.

NetJet, das für alle Produktionsumgebungen geeignet ist, hebt sich von der Masse ab. Ganz gleich, ob es sich um grundlegende Adressierung oder komplexe Layouts mit variablen Grafiken und gedrehtem Text handelt, NetJet bewältigt alles. Das breite Sortiment an Anleger- und Transportsysteme von KR ermöglicht es Ihnen, ein NetJet-System zu konfigurieren, das Ihren Anforderungen und Ihrem Budget entspricht.

Wenn zusätzliche Funktionalität erforderlich ist, bietet NetJet mehrere einzigartige Optionen wie 4" Druckmodule, ½" Satelliten und eine integrierte Servicestation, die Patronen zwischen den Einsätzen automatisch abdeckt, um zu verhindern, dass sie austrocknen. Wenn Sie an einem Adressiersystem interessiert sind, sollten Sie sich mit NetJet die neueste HP-Technologie holen.



## Allgemeine Spezifikationen

### NetJet-Drucksystem

Druckbreite: 1.5" (38 mm) pro Modul. Optionale Druckmodule mit Breiten bis 4" (50.8 mm) erhältlich. Optionale 1/2" (12.7 mm) Einzelpatrone "Satellit", kann auf verschiedene Weise genutzt werden:

- Inline mit 1.5" Druckmodul für 2" Druckbereich
- Hinter einer der drei Patronen für eine zweite Farbe/höhere Geschwindigkeiten
- Getrennt vom Druckmodul und bis zu 457 mm davon entfernt

### Druckmodus

Auflösung	Geschwindigkeit	Drucklänge
600 x 600 dpi	38 m/min	658 mm
600 x 300 dpi	76 m/min	1'370 mm
600 x 200 dpi	109 m/min	2'057 mm
600 x 150 dpi	146 m/min	2'743 mm

### Tinteneinsparmodus

300 x 600, 300, 200, 150 dpi (gleiche Geschwindigkeit und Drucklänge wie entsprechende 600 x # dpi)

### Softwarefunktionen

- Variable Texte und Grafiken - unterstützt BMP, JPEG, PDF (mit optionalem RIP)
- Förderband Postleitzahl- und Paketumbruch
- Drehung von Text, Grafik und Strichcode
- Überwachung des Tintenstands und Berechnung der Tintenkosten
- Verwendung mehrerer Schriftarten in Textboxen
- Alle Windows True Type-Schriftarten
- PDF Proof Tool
- Alle 1D- und 2D-Standardcodes unterstützt
- 24 Windows Unicode-Sprachen

### Datenformate

- Feste Länge, Delimiter getrennt, Etikettenformat, DBF, Access, Excel

### Patronensteuerungen

- Impulserwärmung – hält Tinte bei optimaler Drucktemperatur
- Patronenkalibrierung – Spannungseinstell. & Impulslänge/Patrone
- Kurzschlusserkennung – verhindert Schäden

### PC-Peripheriegeräte

Grundlegende Konfiguration plus Netzwerkkarte, Modem, 10/100-Base Ethernet, Windows XP

### KR 881 Trockner

Artikel	Lampen	Leistung Watt	Spannung Volt	Strom Ampere	HZ	Gehäuse Länge	Lampen Länge
KR 881-1	2	3200	240VAC	30	50	762 mm	406.4 mm
KR 881-2	2	4800	240VAC	30	50	762 mm	406.4 mm
KR 881-3	2	6000	240VAC	30	50	762 mm	406.4 mm
KR 881-4	2	3000	240VAC	30	50	571 mm	254.0 mm



Für den Anschluss an KR-Geräte entwickelt und hergestellt, kann der KR 881 auch mit anderen verbreiteten Marken verwendet werden.



Speziell konzipierte Glühbirnen verringern Blendlicht und leiten den Grossteil der Infrarotenergie in Richtung Tintenmuster. Dies bedeutet, dass niedrigere Energieeinstellungen verwendet werden können.

### Kirk Rudy Anleger- & Transportbasis

Grösse:	(L x B): 2'286 x 864 mm enthält integ. Trocknertisch
El. Anschluss:	240VAC, 1-Phasen, 30 Ampere
Anlegertyp:	Saugschiebeanleger und optional KR496F Friktionsanleger
Produktformat:	Min. Grösse: 76 x 127 mm (Postkarte) Max. Grösse: 342 x 355 mm (Tabloid) Min./Max. Dicke: 100g/m <sup>2</sup> /16 mm
Schuppenband:	Länge 1'820, 2'438 oder 3'657 mm variable Geschwindigkeit kann im rechten Winkel oder Inline verwendet werden