



KONICA MINOLTA

AccurioLabel 190 DATENBLATT

- ✓ Digitales Schmalbahn-Etikettenfarbdrucksystem
- ✓ Bis zu 19 m/min bei den gebräuchlichsten selbstklebenden Materialien

Der AccurioLabel 190 eignet sich ideal für Dienstleister im Bereich Etikettendruck, die – aufgrund kleinerer Druckauflagen, Nachfrage nach kürzeren Lieferzeiten, Personalisierung und Versionierung sowie On-Demand-Produktion – einen Teil ihrer Produktion von herkömmlichen Drucksystemen auf Digitaldruck umstellen wollen. Der AccurioLabel 190 besticht durch hervorragende Produktivität, brillante Bildqualität und außergewöhnlich hohe Benutzerfreundlichkeit: Er ist das perfekte System für den Vorstoß in neue Marktsegmente und als Ergänzung zu vorhandenen Analogsystemen gedacht.



AccurioLabel 190

INDUSTRIAL PRINTING

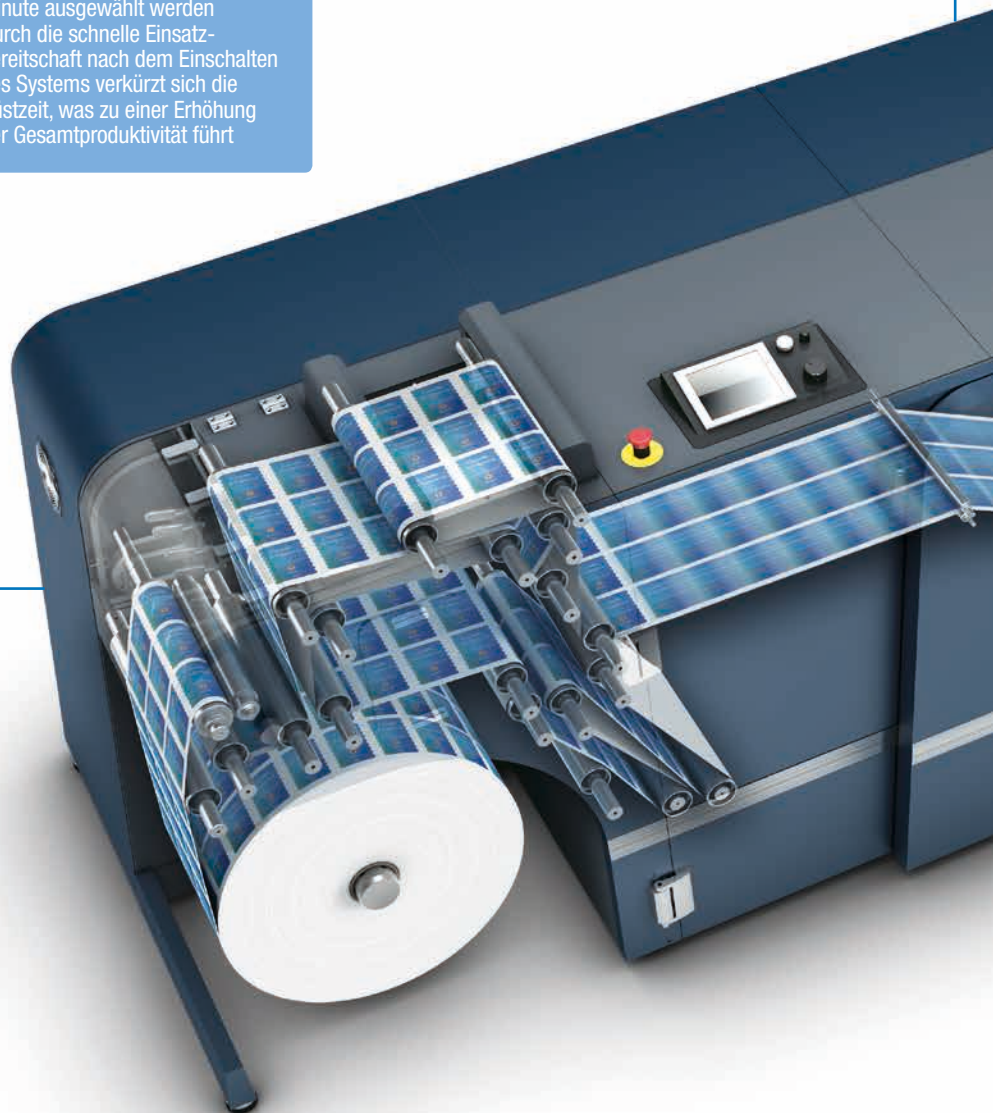
IHRE VORTEILE MIT DEM AccurioLabel 190

HOHE DRUCKGESCHWINDIGKEIT

- Hohe Druckgeschwindigkeit und Druckleistung
- Je nach verwendeten Medien können Geschwindigkeiten von 18,9 m, 13,5 m und 9,45 m pro Minute ausgewählt werden
- Durch die schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Einschalten des Systems verkürzt sich die Rüstzeit, was zu einer Erhöhung der Gesamtproduktivität führt

VERGLEICHBAR MIT OFFSETQUALITÄT

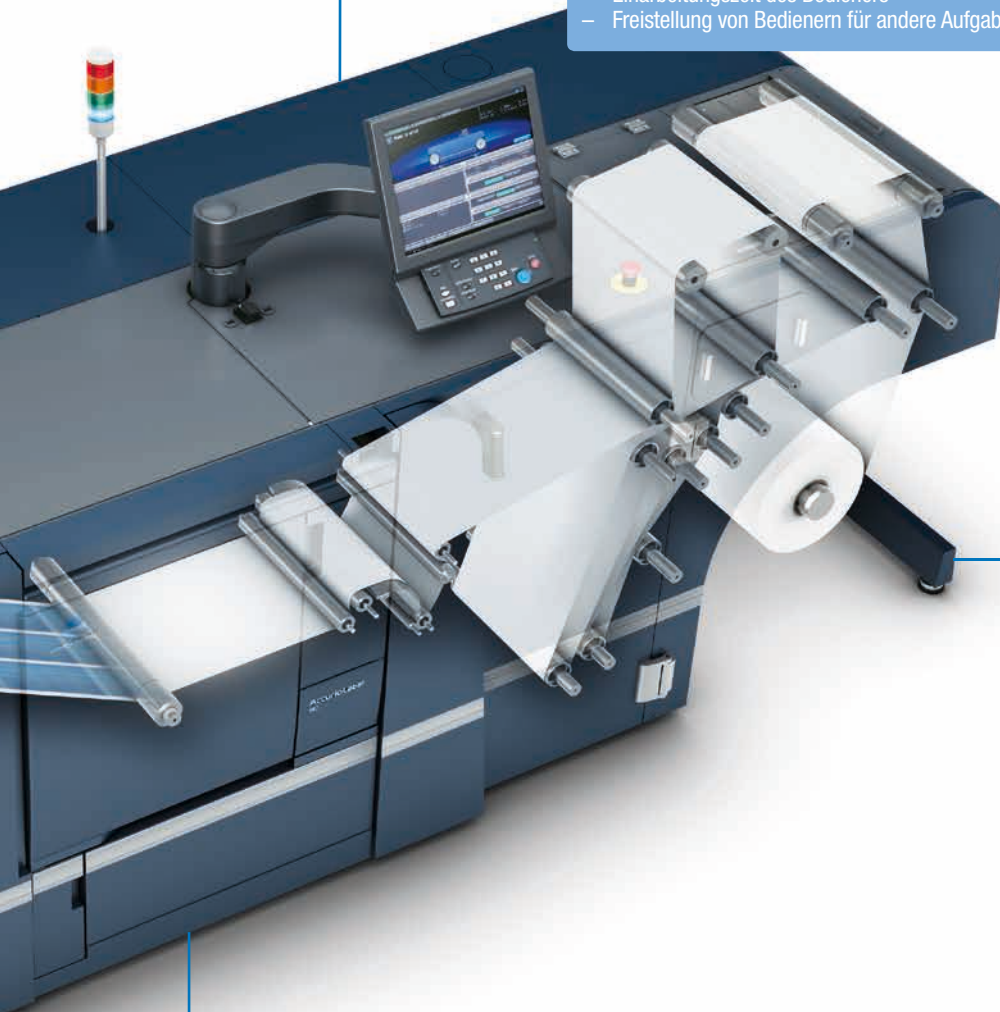
- Präzise Ausgabe durch hohe Auflösung in 1.200 dpi
- Farbverarbeitung bei einer Auflösung von 1.200 dpi x 8 Bit mit 256 Abstufungen pro Pixel
- Dünne Linien und kleine Zeichen können gut sichtbar gedruckt und Bilder mit fein abgestuften Farbwerten ausgegeben werden



ERLEBEN SIE EINE NEUE WELT IM DIGITALEN ETIKETTENDRUCK

HOHER BEDIENKOMFORT

- Im Vergleich zu anderen Technologien, einschließlich Tintenstrahldruck, ist der AccurioLabel 190 äußerst wartungsfreundlich
- Zeitaufwändige Einrichtung an analogen Maschinen, wie z. B. Farbjustierung, kann an diesem digitalen System sehr einfach ausgeführt werden
- Die Möglichkeit, einzelne Arbeitsschritte einfach am Bildschirm auszuführen, erfordert nur eine kurze Einarbeitungszeit des Bedieners
- Freistellung von Bedienern für andere Aufgaben



HOHE MEDIENKOMPATIBILITÄT UND KONTROLLIERTE BAHNFÜHRUNG

- Neu entwickelter Toner zur weiteren Verbesserung der Bildqualität
- 3-dimensionale Hybridstruktur mit Funktionspolymeren gewährleistet auf allen Medien eine hohe Leistungsfähigkeit
- Keine Vorbehandlung der Medien erforderlich
- Integriertes Bahnführungssystem an beiden Windern

STABILE FARBKONSTANZ

- Farbdichtesteuerung
- Anspruchsvolles Farbmanagement
- Simitri® HD E Tonertechnologie

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Empfohlene Konfigurationen



Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi x 8 Bit entspricht 1.200 x 3.600 dpi
Papierbreite	330 mm
Max. Druckbildgröße	1.195 x 320 mm
Druckbildbreite	Max: 320 mm
Einzugsgeschwindigkeit (Druckgeschwindigkeit)	18,9 m/min, 13,5 m/min, 9,45 m/min Geschwindigkeit variiert je nach Papiertyp (Standardgeschwindigkeit: 13,5 m/min)
Abmessungen des Systems (B x T x H)	3.869 x 1.138 x 1.480 mm
Gewicht des Systems	947 kg
Bahnführung	Integriertes Bahnführungssystem (BST) an beiden Windern
Endverarbeitung	Das System bietet die Möglichkeit, ausgewählte Konvertierungsmaschinen anzubinden

CONTROLLER

Interner Konica Minolta IC-602
Controller

OPTIONEN

Bahnreinigungssystem
Druckluftkompressor (wenn vor Ort keine Druckluftzuführung verfügbar ist)
Quetschschnittmesser in Längsrichtung

- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien variiert in Abhängigkeit von der Nutzung und anderen Druckvariablen, wie Deckung, Größe, Medientyp, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Die Spezifikationen basieren auf den Informationen, die zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbar waren, und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Konica Minolta garantiert nicht, dass die angegebenen Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.