



KONICA MINOLTA

ITA
SYSTEME

AccurioLabel 230

**WIRTSCHAFTLICHE
ETIKETTENPRODUKTION
AUCH BEI KLEINEN AUFLAGEN
RETHINK LABEL PRINTING**



Digitales Schmalbahn-
Etikettenfarbdrucksystem

Giving Shape to Ideas

HERAUSRAGENDE QUALITÄT

Auflösung vergleichbar mit Offsetqualität

- Präzise Ausgabe durch hervorragende Auflösung in 1.200 dpi x 8 Bit

Erfassung der Einzugs geschwindigkeit

- Die AccurioLabel 230 ist mit einem Speed Detector ausgestattet, welcher die Einzugs geschwindigkeit des Bedruckstoffes erfasst und so eine noch genauere Druckregisterhaltung gewährleistet

Bahnreinigungssystem

- Das Bahnreinigungssystem entfernt Staub oder kleine Partikel, die die Druckqualität beeinträchtigen könnten

Farbkonstanz

- Farbdichtesteuerung
- Anspruchsvolles Farbmanagement

HOHE PRODUKTIVITÄT

Druckgeschwindigkeit

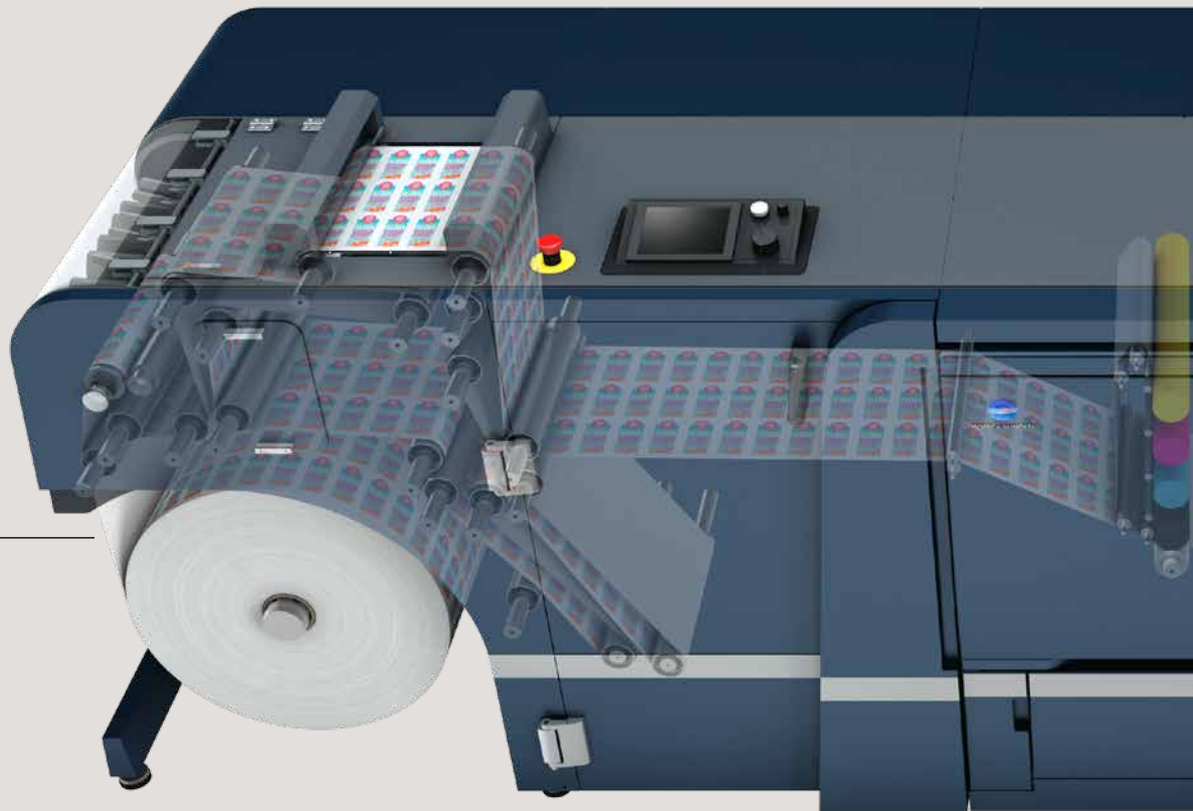
- Die AccurioLabel 230 druckt mit einer maximalen Geschwindigkeit von 23,4 m/min
- Die meisten Haftpapiere und Folien [inkl. PP & PET] können mit max. Geschwindigkeit gedruckt werden [120–160 µm Dicke]

Aufwärmzeit [Nachdruck]

- Keine Wartezeit zwischen den Druckjobs [Die Fixiereinheit wird für 30 Minuten nach Abschluss des Druckjobs warm gehalten]
- Minimierung von Papierabfall und somit auch von Kosten

Einfache Ausrichtung der Papierbahn

- Die AccurioLabel 230 verfügt über ein integriertes Bahnführungssystem an beiden Windern, welches den Papiereinzugswinkel korrigiert



**IHRE VORTEILE MIT
DER AccurioLabel 230
RETHINK LABEL PRINTING**

DRUCKAUFTRAGSVIELFALT

Overprinting

- Mit dem Overprinting-Kit kann die AccurioLabel 230 bereits [konventionell] vorbedruckte Materialien überdrucken

JDF/JMF

- Die AccurioLabel 230 unterstützt JDF/JMF-Befehle

HOHER BEDIENKOMFORT

- Im Vergleich zu anderen Technologien, wie beispielsweise dem Tintenstrahldruck, ist die AccurioLabel 230 äußerst wartungsfreundlich
- Arbeitsschritte, wie z.B. Farbjustierung, welche an analogen Systemen sehr zeitaufwändig sind, können an diesem digitalen System sehr einfach ausgeführt werden
- Die Möglichkeit, einzelne Arbeitsschritte einfach am Bildschirm auszuführen, erfordert nur eine kurze Einarbeitungszeit des Bedieners
- Bediener haben mehr Zeit für andere Aufgaben

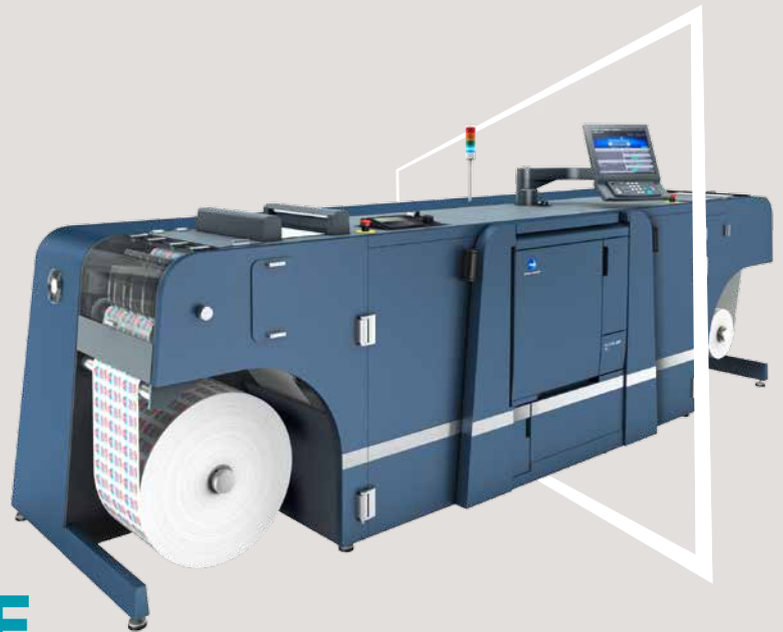


HOHE MEDIENKOMPATIBILITÄT

- Keine Vorbehandlung der Medien erforderlich
- Keine speziellen Medien erforderlich



KONICA MINOLTA



TECHNISCHE DATEN

RETHINK LABEL PRINTING

Systemspezifikationen

Technologie	Elektrografischer Trockentoner
Auflösung	1.200 x 1.200 dpi x 8 Bit entspricht 1.200 x 3.600 dpi
Papierbreiten	250 mm bis 330 mm
Max. Druckbildgröße	1.195 x 320 mm
Max. Druckbildbreite	320 mm
Grammatur/Materialdicke	81 bis 256 g/m ²
Empfohlene Materialien	Papier, YUPO, PP, PET
Einzugsgeschwindigkeit	23,4 m/min, 18,9 m/min, 13,5 m/min, 9,45 m/min
(Druckgeschwindigkeit)	Geschwindigkeit variiert je nach Papiertyp (Standardgeschwindigkeit: 23,4 m/min)
Abmessungen des Systems	3.869 x 1.141 x 1.478 mm
(B x T x H)	
Gewicht des Systems	942 kg
Bahnführung	Integriertes Bahnführungssystem (BST) am Abwickler und Aufwickler
Endverarbeitung	Das System bietet die Möglichkeit, ausgewählte Finishing-Systeme anzubinden

Controller

Interner Konica Minolta Controller IC-605B

Optionen

Overprinting-Kit

Bahnreinigungssystem

Druckluftkompressor (wenn vor Ort keine Druckluftzuführung verfügbar ist)

Quetschmesser 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.