

Schnelles und einfach zu bedienendes Farb-Etikettendrucksystem

ANYPRINT PRO

Mit dem Farb-Etikettendrucksystem ANYPRINT PRP drucken Sie bis 5.000 Farbetiketten innerhalb von 2 Stunden.

Bei einer Druckgeschwindigkeit von max. 9m/min. können bis zu 5.000 Etiketten innerhalb von 2 Stunden bzw. bis zu 200m Etikettenbahn gedruckt werden; hierfür ist dann kein separates Setup mehr notwendig und es kann ohne weitere Vorbereitungszeit sofort gedruckt werden.

Etikettendruck - einfach im Büro durchgeführt

Der ANYPRINT PRO benötigt keine große Abstellfläche und kann in jedem kleinen Büro installiert werden und es kann sofort und ohne große Vorbereitung mit dem Druck begonnen werden.

Ein Drucken, das mit analogen Drucksystemen bisher nicht möglich war, ist mit dem ANYPRINT PRO ab sofort möglich.

Der ANYPRINT PRO druckt mit einer eigenständigen Software, wodurch Druckaufträge schnell und einfach digital ausgeführt werden. Jedes Druckdesign kann demzufolge sofort gedruckt werden.

Hochqualitative Etiketten können zu sehr akzeptablen Preisen produziert werden.

Durch Verwendung der High-Capacity-Tonerkartuschen können Etiketten in hoher Druckauflösung preiswert gedruckt werden. Die Druckqualität bleibt hierbei sehr lange stabil erhalten und Dank des Tonerdrucks sind sie wasserbeständig und besitzen eine hohe Abriebfestigkeit.

Produzieren Sie Ihre Kleinauflagen
bedienerfreundlich, preiswert
und schnell

Es werden zum Druck digitaler Etiketten keine besonderen Kenntnisse benötigt

Die Bedienung des Druckers ist denkbar einfach. Aus diesem Grund werden keine professionellen Kenntnisse zum Druck digitaler gedruckten Etiketten benötigt. Das reduziert alle Kosten erheblich. Mit einer guten Schulung kann jeder zum Spezialisten für digital gedruckte Etiketten werden.

Alle Sorten von Etiketten können in kürzester Zeit gedruckt werden

Etiketten können mit dem ANYPRINT PRO auf jedes Etikettenmaterial problemlos und in der gewünschten Menge gedruckt werden. Das reduziert die Kosten für Vorfinanzierung und Lagerkosten und es kann schnell geliefert werden.

Druck auf unterschiedlichste Medien

Es kann auf die unterschiedlichsten Medien gedruckt werden wie z. B. auf Art Paper und PET- und PE-Folien. Desweiteren können eine Vielzahl individueller Medien verwendet werden.

Geringe Investition, aber höchste Produktivität

Mit dem ANYPRINT PRO besitzen Sie ein System, das Ihnen durch den schnellen und unkomplizierten Etikettendruck einen sehr schnellen Return-On-Investment ermöglicht. Aus diesem Grund eignet sich dieses Drucksystem besonders für den schnellen Etikettendruck für kleinere Druckauflagen.



Technische Spezifikation



Schneller Druck und schnelle Lieferung

- Max. Druckgeschwindigkeit mit 9m/min.
Großer Speicher mit 256MB RAM und HDD mit 160GB zu Verarbeitung großer Dateien



Etikettendruck in hoher Druckauflösung

- Extrem langlebige L.E.D.-Druckköpfe
- Druckauflösung bis 600 X 1200dpi, tonerbasiert



Schnelle und unkomplizierte Datenübertragung

- Max. Etikettenlänge 1.200mm
- Druck von Farbetiketten mit individueller Farbanpassung, basierend auf der RIP-Colour-Managementsoftware
- Einfache Produktion von Etiketten mit variablen Dateninhalten wie z. Barcodes in 1D und 2D, QR codes und seriellen Nummern (optional)



Interface and software

- Interface : High-speed USB, TCP/IP
- OS: Windows XP, Vista, Windows 2003, Windows 7
- S/W: Wasatch Rip S/W, Windows driver



Effektiver und ökonomischer Etikettendruck

- Es können die unterschiedlichste Etikettenmedien wie z. B. PE- und PET-Folien, Papier etc. bedruckt werden
- Kapazität der Tonerkartuschen: (5% Überdeckung von A4-Seite) BK: 11.000 Seiten / CMY: 11,500 Seiten
- Kapazität der Image-Drums : 28.000 Seiten
- Kapazität des Transfer-Belts: 60.000 Seiten
- Kapazität der Fuser-Einheit: 60.000 Seiten
- The basic media of 215mm * 200m



Generelle Eigenschaften

- Integrierte Rollenabwicklung
- Rollenaufwicklung optional
- Automatischer oder manueller Bahnschnitt nach dem Druck
- Umfeldbedingungen: Temperatur 10°~32°, Humidity 20~80%
- Spannungsversorgung : 230/240VAC, 50/60Hz
- Leistungsaufnahme : Normal 600W, Maximum 1,300 W

*Alle Angaben können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

