

OCÉ VARIOPRINT i300

FLEXIBILITÄT, PRODUKTIVITÄT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT IN EINEM SYSTEM

Bisher mussten sich Druckdienstleister, die individuelle Druckaufträge in kleiner Auflage anbieten, bei der Produktion zwischen tonerbasierten Einzelblattdruckern oder Inkjet-Rollendrucksystemen entscheiden. Ein System, welches die Vorteile beider Technologien verbindet, gab es bislang nicht. Diese Lücke zwischen Produktivität und Flexibilität schliesst nun das Bogen-Inkjet-System Océ VarioPrint i300 von Canon.

Die zunehmende Digitalisierung in allen Bereichen sorgt dafür, dass auch das gedruckte Produkt immer rascher und häufig in einer individuelleren Art zur Verfügung stehen muss – und dies zu streng kalkulierten Preisen.

Grossen Einfluss hat diese Entwicklung auf den Digitaldruck: Wer sich in diesem Umfeld bewegt, weiss um die Lücke zwischen Produktivität und Flexibilität, die es bis anhin zwischen dem tonerbasierten Bogen- und dem Inkjet-Rollendruck gab. Besonders Kunden, die sich in den Bereichen Mailings, Print-on-Demand-Buchproduktion und der Erstellung von Schulungsunterlagen bewegen, wünschen sich Systeme, welche die Technologien und Vorteile beider Systeme verbinden.

Ein System mit vielen Talenten

Basierend auf einer innovativen Inkjet-Technologie vereint die Océ VarioPrint i300 Flexibilität und Medienvielfalt von Einzelblattsystemen mit der Produktivität von Endlosdrucksystemen. Das Modell schafft neue Marktmöglichkeiten und -anwendungen und unterstützt Druckdienstleister dabei, die passende Lösung für

ihre Bedürfnisse und die ihrer Kunden zu finden.

Die Océ VarioPrint i300 druckt in Formaten bis DIN B3 mit Geschwindigkeiten von bis zu 8.700 A4 Seiten pro Stunde beidseitig. Die Papierfächer verarbeiten Grammaturen zwischen 60 g/m² bis 300 g/m² und können während der laufenden Produktion nachgefüllt werden. Jedes Papiermodul bietet vier Fächer, sodass während der Produktion eines Auftrags bereits das Material für den Folge-Job eingelegt werden kann. Auch Materialkombinationen in einem Druckauftrag – zum Beispiel Cover und Inhalt eines Buches – können auf der Océ VarioPrint i300 in einem Durchgang produziert werden.

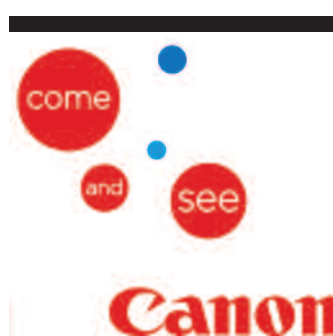
Zur Sicherstellung der Qualität verfügt die VarioPrint i300 über Funktionen wie einen vakuumgesteuerten Papiereinzug für die fehlerfreie Papierzufuhr, das Erkennen und automatische Aussteuern beschädigter Seiten noch vor dem Druck sowie einen innovativen Papiertransport zur Minimierung der Welligkeit. Für eine wahrgenommene Bildqualität

von 1.200 dpi sorgt die eigenentwickelte Pigmenttinte mit Multilevel-Drucktechnologie und vier variablen Tröpfchengrössen.

Océ VarioPrint i300 an der drupa

Canon zeigt die Océ VarioPrint i300 mit der neuen ColorGrip-Option. Damit kann das Papier vor dem eigentlichen Druck so präpariert werden, dass qualitativ hochwertige Druck-Ergebnisse auf allen Arten von Medien, auch Offset-Papieren, erzielt werden können.

Gezeigt wird das System ausserdem mit zwei verschiedenen Inline-Weiterverarbeitungsoptionen: Mit dem Perforationsmodul von Tecnaul ist neu eine durchgehende White-Papier-Lösung von Mailings und Rechnungen möglich, während die Inline-Anbindung des BLM 600 an die VarioPrint i300 die Produktion von fertigen Booklets ohne zusätzlichen manuellen Eingriff gestattet. Druckdienstleister sind herzlich eingeladen, sich an der drupa ein Bild davon zu machen, welche Chancen



Sie möchten die Océ VarioPrint i300 live erleben? Besuchen Sie Canon vom 31. Mai bis 10. Juni 2016 an der drupa in Halle 8a, und überzeugen Sie sich von unseren vielfältigen Print-Möglichkeiten.

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Telefon: 0848 833 835
Fax: 044 835 64 68
www.canon.ch/drupa

das Bogen-Inkjet-System in Hinblick auf die wirtschaftliche Produktion von Kleinauflagen und die Optimierung der Prozessautomatisierung bietet.

Die VarioPrint i300 ermöglicht wirtschaftliche Produktion von Kleinauflagen und Prozessoptimierung.



Victorinox druckt in der Schweiz



www.printed-in-switzerland.com

printed in
switzerland