

DAS PRODUKTIONSWUNDER Die Océ VarioPrint 6140 eignet sich für Umgebungen mit einem monatlichen Druckvolumen von 200.000 bis 1,5 Millionen Drucken. Sie ist ein ideales Drucksystem für Digitaldruckdienstleister und unternehmensinterne Druckzentren.

Die Océ-Gemini-Instant-Duplex-Technologie macht die neue Océ VarioPrint 6140 zu einem Talent in Sachen Produktivität: Das System bedruckt beide Seiten eines Dokuments in einem Durchlauf und produziert so bis zu 140 DIN-A4-Seiten pro Minute – auch bei komplizierten Materialien.

Durch die sehr gute Registerhaltigkeit und die vielfältigen Weiterverarbeitungsmöglichkeiten ist die Erstellung selbst anspruchsvoller Dokumente, wie beispielsweise die Verarbeitung von schwerem Material, beschichtetem Papier und ungewöhnlichen Medien kein Problem. Berichte, Analysen und Studien bekommen so die nötige Professionalität. Das System ist zum Einsatz im kommerziellen Druckmarkt konzipiert: für Pay for Print, für den Verlagsdruck und für Umsteiger von Offset- auf Digitaldruck bei hochvolumigen Auflagen. Darüber hinaus kann der Anwender die Produktion mittlerer Volumen neu kalkulieren und somit Kosten sparen. Zum anderen sind auch Printrooms (Druck- und Vervielfältigungszentren) in Stadtverwaltungen oder in der Industrie mit diesem System optimal ausgerüstet. Aufgrund der kompakten Bauweise spart das Digitaldrucksystem im Gegensatz zu großen Druckmaschinen Platz und schont dank geringer Wärme- und Ozonemission die Umwelt. Die Océ VarioPrint 6140 wurde konzipiert, um die Ansprüche des professionellen Dokumentendrucks mit der führenden Technologie im Bereich des Digitaldrucks zu vereinigen. Das neue Océ-System basiert auf der von Océ entwickelten Gemini-Instant-Duplex-Technologie, der einzigen Technologie dieses Industriezweigs, die in der Lage ist, gleichzeitig die Vorder- und Rückseite eines Blatts zu bedrucken. Vorteil: Passergenauigkeit und Zuverlässigkeit. Das System erstellt bis zu 140 Duplex-Drucke im DIN-A4-Format pro Minute. Die Registriergenauigkeit beträgt fast 100 Prozent und weicht maximal 0,25 Millimeter vom Original ab. Zahlen und Linien sind auf jeder Seite exakt an der gleichen Stelle und „springen“ nicht hin und her.

Ein weiterer Pluspunkt der Océ VarioPrint 6140 ist das Fassungsvermögen in den Papiermagazinen: Stolz 13.800 Bogen Papier von DIN A4 bis maximal 320 x 488 Millimeter (größer als SRA3) können zugeführt werden – das größte Volumen in dieser Klasse. Das Spektrum der bedruckbaren Materialien reicht von matt gestrichenem Papier ab 80 Gramm über glänzend gestrichenes Papier ab 115 Gramm bis hin zu Normalpapier, das zwischen 50 und 300 Gramm problemlos verwendet werden kann. Die Papiermagazine sind alle ausgerüstet mit Luftseparation und pneumatischem Einzug. Für 100-prozentige Sicherheit sorgt die Doppelblaterkennung im ersten Papiermodul, das jeden Bogen durch ein Ultraschallsignal überprüft.

DIE VARIOPRINT 6140: EIN DRUCKSYSTEM FÜR DIGITALDRUCKDIENSTLEISTER UND DRUCKZENTREN.



Die Océ VarioPrint 6140 sorgt in Verbindung mit dem iMFS-Multi-Format-Hefter für eine perfekte Weiterverarbeitung der Dokumente, ohne dass ein Operator eingreifen muss. Egal ob Standard-, Sonder- oder Überformate, egal ob eine Klammer oder zwei Klammern – diese Konfiguration macht das Finishing von Dokumenten zu einem Kinderspiel.

Die intuitiv zu bedienende grafische Oberfläche des high-end Océ Smart Imager Controllers zeigt alle Jobs in der Warteschlange in verschiedenen Farben an. Das erhöht die Übersichtlichkeit und damit die Produktivität. Der Operator muss nur noch darauf achten, dass der aktuelle Job auf dem Bildschirm grün angezeigt wird. Dann läuft das System ohne Unterbrechung. Die RIP-Geschwindigkeit ist eine der schnellsten im Markt. (kl)

www.oce.de

INFO Umweltfreundlichkeit

Die Entscheidung für eine Océ VarioPrint 6140 ist auch eine Entscheidung für den Umweltschutz. Folgende Eigenschaften zeichnen das System aus:

- Bessere Materialausnutzung durch Duplexdruck
- Nahezu keine Ozonemission
- Kein Entwickler, kein Fixieröl
- Blauer-Engel-zertifiziert
- Einkomponententoner
- Geringe Fixiertemperatur
- Geringes Betriebsgeräusch
- Optimierte Wiederverwertung
- Bis zu 45 Prozent weniger Energieverbrauch als vergleichbare Systeme

OCÉ PRISMA SOFTWARE – die perfekte Workflow-Ergänzung

Océ PRISMAprepare ist das ideale Modul für die Auftragsvorbereitung und die Verteilung auf die verschiedenen Drucksysteme Ihrer Produktionsumgebung.

- Einfach und intuitiv zu bedienen
- Bearbeitung gescannter oder digitaler Daten (Ausrichten, Geradestellen, Säubern, Beschneiden)
- Zusammenführung mehrerer Dateien zu einem Dokument
- Verschiedene Ausschießmuster (Nutzen, Broschüre)
- Umnummerierungen und Seitenzahlen
- Automatische oder manuelle Trennung und Zusammenführung von Schwarzweiß- und Farbseiten

Océ PRISMAprepare ist komplett druckerneutral und ersetzt einen proprietären Workflow durch einen Workflow, der auf Marktstandards basiert.

INFO Auf einen Blick

- Océ-Gemini-Technologie: Gleichzeitiger Druck auf Vorder- und Rückseite eines Blatts bietet extrem hohe Zuverlässigkeit im Produktionsbetrieb und 100 Prozent Registriergenauigkeit
- 140 Seiten im DIN-A4- oder 76 Seiten im DIN-A3-Format pro Minute
- Volumen von 200.000 bis 1,5 Millionen Seiten pro Monat
- Offsetdruckqualität
- Intuitive Anwenderschnittstelle
- Nahtlose Integration in verschiedene Softwareumgebungen
- Geringe Fixiertemperatur
- Ausgereiftes Materialhandling aus bis zu acht Papierfächern

