

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

dp-i Digital Print Innovations AG

ineo+ 6085/6100



- > Farb-SRA3+
Digitaldruckmaschine
- > Bis zu 5.455
Seiten pro Stunde

dp-i  Digital Print Innovations AG

Automatisierung auf höchstem Niveau!

Um ein breiteres Spektrum hochvolumiger Aufträge effizient auszuführen und sich somit im rasch expandierenden Digitaldruckmarkt Aufträge sichern zu können, benötigen Hausdruckereien und Grafikdienstleister die leistungsfähigsten derzeit erhältlichen Systeme. Develop's Flaggschiffmodelle für On-Demand-Farbdigitaldruck liefern zuverlässig die hohe Bildqualität, Produktivität und preisliche Wettbewerbsfähigkeit, die Sie benötigen, um die steigenden Anforderungen Ihrer Kunden zu erfüllen. Dank eines hohen Durchsatzes von bis zu 85- bzw. 100 Seiten pro Minute lässt sich mit den Ineo+ 6100/6085-Systemen in kurzer Zeit eine hohe Produktivität erzielen – sodass Sie mehr Möglichkeiten statt Optionen zur Ausweitung Ihrer Geschäftsaktivitäten erhalten.

Stabile Leistung

- > ineo+ 6085
 - > Bis zu 85 A4 Seiten pro Minute
 - > Bis zu 43,2 SRA3 Seiten pro Minute
 - > Bis zu 4.636 A4 Seiten pro Stunde
 - > Bis zu 2.356 SRA3 Seiten pro Stunde
- > ineo+ 6100
 - > Bis zu 100 A4 Seiten pro Minute
 - > Bis zu 49,7 SRA3 Seiten pro Minute
 - > Bis zu 5.455 A4 Seiten pro Stunde
 - > Bis zu 2.711 SRA3 Seiten pro Stunde

Fertige Druckprodukte

- > Broschüreneerstellung mit bis zu 50 Bogen mit Frontbeschnitt optionalem Kopf-/Fuss-Schnitt, Rillen und Buchrückenpresse (Squarefolder)
- > Automatische Ringbindung für bis zu 102 Blatt
- > Perfekte Buchbindung für bis zu 30 mm
- > 100-Blatt Heftung mit Schnittmechanismus
- > Für höchste Automatisierung und enorme Produktivität
- > Für einen höheren Ertrag in der Druckerei

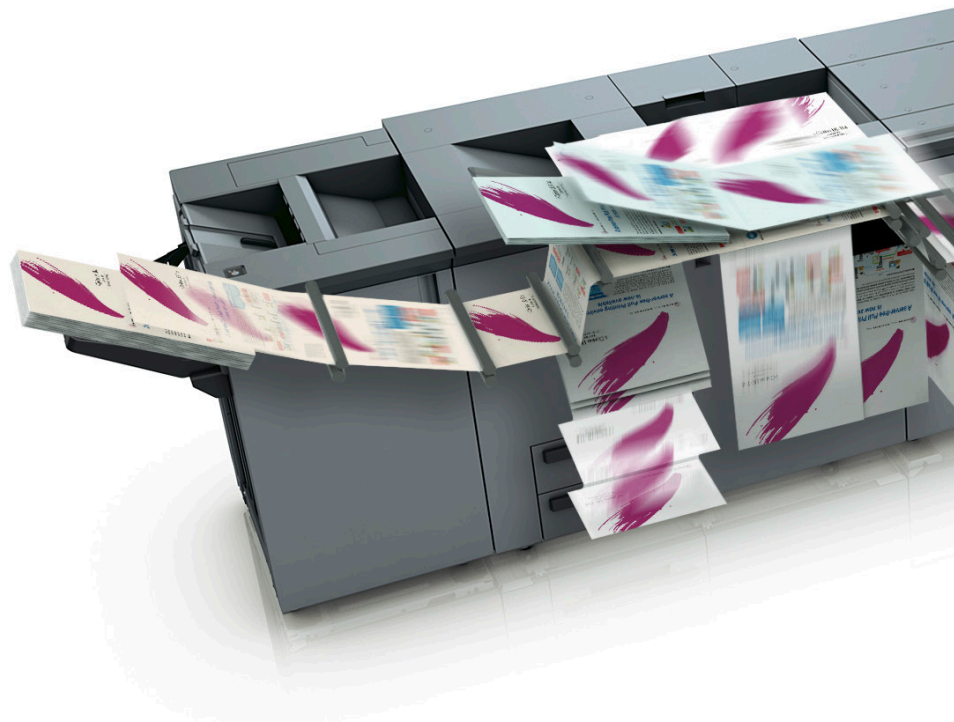
Optimale Endverarbeitung

- > Mehrfach- (GBC) Stanzung und 2- & 4-Lochstanzung
- > 6 verschiedene Falzarten
- > Grossraum-Stapler bis zu 5'000 Bg./Einheit
- > Minimierte Interaktion des Benutzers
- > Für optimierte Budgets



Höchste Zuverlässigkeit

- > Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- > Register-Schwing-Mechanismus für eine akkurate Duplex-Registrierung
- > Fixier-Schwingmechanismus für schonende Produktion und Langlebigkeit
- > Für Druckergebnisse mit maximaler Effizienz



Umweltbewusstsein

- > Robust und kraftvoll trotz der kompakten, leichten Bauweise mit weniger Teilen
- > Reduzierter Stromverbrauch mit HD E Toner
- > Branchenführende Nutzungsanteil an wiederverwertetem PC and PET
- > Für reduzierten Umwelteinfluss
- > Verbesserte Effizienz basierend auf den grünen Werten

Hochwertige Drucksteuerung

- > Flexible Wahl der Steuerungstechnologie: EFI®, CREO® oder proprietäre ineo Steuerung
- > Integration in hybride Arbeitsabläufe
- > Für intuitive Benutzung
- > Um Zeit und Geld zu sparen



Einfache Benutzung

- > Automatisierte Echtzeit-Motorkalibrierung
- > Einfache Papierkatalogeinstellungen
- > Operator Replaceable Unit Management (ORUM)
- > Für den maximalen Benutzerkomfort
- > Macht den Benutzer verfügbar für wichtigere Arbeiten
- > Open API/IWS Unterstützung

Anspruchsvoller Medientransport

- > Papierzufuhr mit Sauganlage-Technologie (Vakuum)
- > Bis zu 13.890 Blatt Papiereinzugskapazität
- > Bis zu 9 Papiereinzugslagen
- > Für die verbesserte Gesamtproduktivität
- > Für enorme Kosteneinsparung

Maximale Materialverarbeitung

- > Schön- & Widerdruck auf Papier mit bis zu 400 g/m²
- > Unterstützt die Bedruckung von Briefumschlägen
- > Unterstützt das Verdrucken von strukturiertem Papier
- > Verlässlicher Einzug von dünnem Papier durch luftunterstützte Papierzufuhr
- > Mechanischer Glätter
- > Optionales Rückbefeuchtungssystem
- > Für höchst flexible Druckprodukte



Perfekte Bildqualität

- > 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit Auflösung (vergleichbar mit 1.200 x 3.600 dpi)
- > HD E Toner Technologie
- > Automatische Bilddichtesteuerung
- > Für wachsende Unternehmen

Höchste Automatisierung

- > Automatische Dichte- und Balance-Einstellungen
- > Automatische Farbdichtekontrolle
- > Automatische max. Dichteanpassung
- > Automatische Vorder- und Rückseiten-Registrierung
- > Automatische Kalibration
- > Automatische Erstellung von Papierprofilen

Technische Spezifikationen

Systemspezifikationen

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit; 1.200 x 3.600 dpi äquivalent
Papiergewicht	52–400 g/m ²
Schön- und Widerdruck	ungestapelt; 52–400 g/m ²
Papiergrösse	330,2 x 487,7 mm optional 330,2 x 762mm Duplex optional 330,2 x 1,200mm Simplex
Maximaler Bildbereich	321 x 480 mm; 321 x 1,195 mm (Banner)
Papieringabe-Kapazität	Max.: 13,890 Blatt
Papierausgabe-Kapazität	Max.: 13,600 Blatt
Abmessungen der Haupteinheit	950 x 950 x 1,319 mm;
Gewicht der Haupteinheit	440 kg

Produktivität

ineo+ 6100

A4 - max. per minute	100 ppm
A3 - max. per minute	53 ppm
SRA3 - max. per minute	50 ppm
A4 - max. per hour	5,455 pph
A3 - max. per hour	2,902 pph
SRA3 - max. per hour	2,711 pph

ineo+ 6085

A4 - max. pro Minute	85 ppm
A3 - max. pro Minute	46 ppm
SRA3 - max. pro Minute	43 ppm
A4 - max. pro Stunde	4,636 pph
A3 - max. pro Stunde	2,520 pph
SRA3 - max. pro Stunde	2,356 pph

Steuerung

Internal Develop Controller	IC-604
External Fiery Controller	IC-313
External Fiery Controller	IC-315
External Creo Controller	IC-314

Scannerspezifikationen

Scangeschwindigkeit A4	Bis zu 160 ipm
Scannermodi	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Scanformate	PDF, TIFF (ein- und mehrseitig)
Scanauflösung	max. 600 x 600 dpi

Kopierspezifikationen

Halbtöne	256 Halbtöne
-----------------	--------------



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17 30855 Langenhagen Deutschland Telefon +49 511 7404-0 www.develop.eu

dp-i  Digital Print Innovations AG

Chriesbaumstrasse 6 8604 Volketswil Telefon 044 946 40 00
Internet www.dp-i.ch email info@dp-i.ch

■ Workflow ■ Technology ■ Training ■ Services



All Angaben bezüglich der Papierkapazitäten des Dokumenteneinzugs, der Endverarbeitungszubehöerteile und der Papierkassetten beziehen sich auf eine Papiergrammaturn von 80 g/m², sofern nicht anders angegeben. Alle technischen Daten zu den Scan-, Kopier- und Druckgeschwindigkeiten beziehen sich auf DIN-A4-Papier mit einer Grammaturn von 80 g/m², sofern nicht anders angegeben.

Alle Angaben bezüglich der genannten Grammaturnen beziehen sich auf Materialien, die von Konica Minolta empfohlen werden. Alle technischen Angaben beziehen sich auf den Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Konica Minolta behält sich das Recht vor technische Änderungen vorzunehmen. DEVELOP und ineo sind eingetragene Warenzeichen/Markennamen im Besitz von Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Alle anderen Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen des jeweiligen Herstellers. Konica Minolta übernimmt bezüglich dieser Produkte keine Haftung oder Garantie.
Januar 2017