



Es ist geschafft, unser neues Pferd steht im Stall: **unsere neue CANON imagePress C6000.**

Die reinrassige Produktionsmaschine wurde innerhalb von nur einem Tag angeliefert, installiert und in Betrieb genommen.

Viele fleißige Hände hatten vor allem mit den 1,2 Tonnen Maschinengewicht zu tun. Aber nach etlichem hin und her, und einigen Stoßgebeten bezüglich unserer Bodenplatten, steht die ca. 4,60 m lange Maschine sicher in unserer Produktion.

Neugierig? Vereinbaren Sie doch einfach einen Termin bei uns, wir drucken gerne Ihre Daten an! info@justpush.de

PUSH! your business ...

Als reinrassige Produktionsmaschine wird sie allen Ansprüchen des modernen digitalen Workflows gerecht: Geschwindigkeit, Druckbild, Registerhaltigkeit, Variabilität und nicht zuletzt die überzeugende Wirtschaftlichkeit im Druckalltag, bringen Kunden und Agentur den entscheidenden Mehrwert.

Flankiert wird die neue Produktionseinheit in der Weiterverarbeitung durch eine Reihe von Modulen der **Firma Nagel**: eine **Docufold Falzmaschine** (27.000 Blatt in der Stunde inkl. Perforation!), einen **Foldnak 8**

Broschürenfinisher

und einen

SP Plus Square Press

zur Rückenveredelung (flacher Rücken, wie Leimbindung).

Ausserdem können wir Wire-O-Bindungen in mittleren Auflagen bis 500 Stück problemlos InHouse produzieren. Eine neue, leistungsstarke GBC MagnaPunch macht's möglich.

**Hier die wichtigsten Informationen
des Herstellers CANON zur ImagePRESS C6000:**

[oder hier klicken >>>](#)

Die leistungsstarke imagePRESS C6000 bietet außergewöhnliche Vielseitigkeit für Ihre Druckanwendungen mit einer beeindruckenden Bildqualität, die wie Offsetdruck aussieht und sich auch so anfühlt.

Features

- * Herausragende Bildqualität, die wie ein Offsetdruck aussieht und sich auch so anfühlt*
- * Innovative Technologie*
- * Präzisionsdruck mit einheitlichen Ergebnissen*
- * Vielseitige Medienoptionen für bis zu 300 g/m²*
- * variable Geschwindigkeiten von bis zu 60 Seiten/Minute*

Sieht aus wie Offset und fühlt sich auch so an

Durch die Kombination verschiedener Technologie-Innovationen wurde der Qualitätsstandard erschaffen, der imagePRESS ausmacht. Der V-Toner von Canon etwa mit seiner ultrafeinen Partikelgröße und seinen ölfreien Fixiereigenschaften liefert in Verbindung mit verbesserten

Bildsteuerungstechnologien zur Glanzoptimierung ein ausgezeichnetes Endprodukt auf allen Medien.

Vorhersagbare Farben

Was Sie gestalten und in der Vorschau sehen, entspricht dem tatsächlichen Ergebnis. Mit dem Eye-One Process Control von Canon können Sie CMYK-Ausgabepprofile erstellen und deren Leistung nach ISO-Normen auswerten. Außerdem können Sie Spot-Colour-Paletten auf Grundlage der Pantone-Bibliotheken erstellen, die dann auf dem Server gespeichert werden.

Gestochen scharfe Registrierung und Wiedergabe

Die Intelligente Registrierungstechnologie (IRT) von Canon garantiert eine außergewöhnliche Registrierhaltigkeit für die vollständige Seite. Die Advanced Smoothing Technology (AST) verbessert die Druckqualität, indem Banding bei Text mit feinen Grafiken unterbunden wird. Ein effektives Auflösungssystem passt die Bilder so an, dass die Ausdrücke mit bloßem Auge optimal wahrgenommen werden.

Unschlagbare Leistung und Zuverlässigkeit

Die Produktionsgeschwindigkeit beträgt 60 Seiten/Minute bei Medien mit bis zu 135 g/m². Zusätzlich können auch schwere und beschichtete Medien mit bis zu 300 g/m² verwendet werden. Es kann ein maximaler Papiervorrat von 10.000 Blatt an bis zu acht verschiedenen Quellen angelegt werden – ein Potenzial von mehr als zwei Stunden ununterbrochener Produktion.

Der verbesserte luftunterstützte Einzug gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit: Ein neues Ultraschall-System erkennt Mehrfacheinzüge und behebt sie ohne Unterbrechung der Produktion.

Leistungsstarke Workflow-Steuerung

Für den Betrieb der imagePRESS C6000 stehen einige leistungsfähige Server-Optionen zur Verfügung. Diese können die komplexesten Aufträge mit vollkommener Leichtigkeit verarbeiten, ganz gleich, ob es sich um statische oder variable Daten handelt. Detaillierte Berichtsfunktionen vor und nach dem Druck geben dem Benutzer höchste Sicherheit. Verschiedene Drucksteuerungsfunktionen ermöglichen die Unterbrechung, Priorisierung und Planung von Aufträgen, so dass Sie die Kontrolle über Ihre Druckumgebung haben.