**Agfa stellt das Inkjet Drucksystem InterioJet für Innendekoration vor**

*Höchste Druckqualität und erweiterte Anpassungsmöglichkeiten für den Digitaldruck von laminierten Oberflächendesigns*

**Mortsel, Belgien – 19. November 2020**

Der InterioJet 3300 ist ein Multi-Pass-Inkjet-System mit wasserbasierten Tinten für den Druck auf Dekorpapier, das für die Innendekoration, wie Laminatböden und Möbel, verwendet wird. Er zeichnet sich durch eine brillante und konsistente Druckqualität aus und ermöglicht die Erstellung maßgeschneiderter Innendekorationen, einschließlich Markenlogos, Bildern oder saisonalen Themen.

Die gleiche Inkjet-Druckplattform wie Agfas preisgekrönter Hochleistungs-UV-LED-Drucker Jeti Tauro, bekannt für Anwendungen im Sign- und Displaydruck, ist auch die Basis des InterioJet und bietet die gleiche Druckzuverlässigkeit - jetzt allerdings mit Druckköpfen, Tinten und einem Trocknungssystem, das auf wasserbasierte Pigmenttinten abgestimmt ist.

*“Der InterioJet 3300 wird die Transformation vom analogen (Tiefdruck) zum digitalen Druck auf dem Markt für laminierte Oberflächen beschleunigen", erklärt Tom Cloots, Director Industrial Inkjet bei Agfa. "Er ist die ideale, kosteneffiziente Lösung für mittlere und kleine Produktionsserien. Seine begrenzte Anlaufzeit und hohe Flexibilität werden es den Anbietern von laminierten Oberflächen ermöglichen, neue Geschäfte zu gewinnen, indem sie auf die sich entwickelnden Marktanforderungen reagieren, einschließlich des Drucks „on demand“ und der Just-in-Time-Lieferung. Das System ermöglicht es Innenarchitekten, ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen und maßgeschneiderte Designs für jeden Auftrag zu erstellen."*

Der InterioJet kann gleichzeitig auf zwei Rollen mit einer Breite von jeweils bis zu 155 cm und einem Gewicht von bis zu 600 kg mit einer Geschwindigkeit von bis zu 340 m² pro Stunde drucken. Er erreicht eine brillante und konsistente Druckqualität über den gesamten Druckauftrag. Gleichzeitig zeichnet er sich durch Kontrast, Schärfe und Farbsättigung aus, die den typischen Farbprofilen der Dekorindustrie entsprechen.

Der InterioJet ist mit Agfas typischer "Thin Ink Layer"-Technologie ausgestattet und zeichnet sich durch einen niedrigen Tintenverbrauch aus. Dadurch werden Produktionskosten reduziert und der ökologische Fußabdruck verringert. Der InterioJet lässt sich mühelos mit verschiedenen Imprägnier- und Laminierverfahren kombinieren.

Prozessautomatisierung mit Asanti

Wie auch die anderen Large Format Drucker von Agfa wird auch der InterioJet von Agfas Workflow Software [Asanti](https://www.agfa.com/printing/products/asanti/?lang=de) gesteuert. Hierdurch wird die Leistung des Systems durch Steuerung, Vereinfachung und Automatisierung des gesamten Druckprozesses von der Druckvorstufe bis zur Weiterverarbeitung gesteigert. Die umfassende Integration von Dateiverarbeitung, Farbmanagement und Preflighting durch Asanti garantiert reibungslose, fehlerfreie Aufträge.

Für eine fortschrittliche Workflow- und Farbmanagement Integration in den Kreativ- und Reproduktionsprozess sowie für das Cross-Color-Management mit den analogen Druckprozessen bietet Asanti die Verbindung mit voller Kompatibilität zu den neuesten [AVA CAD CAM](http://www.avacadcam.com) Produkten.

Abgestimmte wasserbasierte Pigmenttinten

In Übereinstimmung mit Agfas Ansatz der aufeinander abgestimmten Komponenten - der die genaue Abstimmung von Drucksystemen, Workflow Software und Tinten gewährleistet - wurden spezielle wasserbasierte Pigmenttinten für den InterioJet entwickelt. Diese umweltfreundlichen Tinten sind licht- und wasserfest und verwenden spezielle Pigmente, die eine hohe Farbdeckung liefern. Sie haben sich als perfekt geeignet für Standard-Laminierungs-Produktionsprozesse erwiesen. Dank der „Thin-Ink-Layer“ Technologie können mit ihnen großartige Holz- und Natursteindesigns (wie z.B. Marmor) ohne Oberflächenrelief gedruckt werden.

**Über Agfa**

Agfa entwickelt, produziert und vertreibt eine umfassende Reihe von Bildverarbeitungssystemen und Workflow Lösungen für die Druckbranche, den Gesundheitsbereich sowie spezielle Hightechbranchen, wie beispielsweise Lösungen für bedruckte Elektronikteile und erneuerbare Energien.

Der Firmensitz befindet sich in Belgien. Die größten Produktions- und Forschungszentren befinden sich in Belgien, den Vereinigten Staaten, Kanada, Deutschland, Frankreich, dem Vereinigten Königreich, Österreich, China und Brasilien. Durch eigene Vertriebsorganisationen ist Agfa weltweit in mehr als 40 Ländern tätig.

[www.agfa.com](http://www.agfa.com)

**Kontakt:** press@agfa.com