**Agfa zeigt die Large Format Drucker Oberon und Jeti Tauro auf der FESPA 2020**

*Am Stand von Agfa auf der FESPA Global Print Expo können Besucher ihre Anforderungen im Detail mit den Experten von Agfa besprechen und dabei zwei vielseitige Arbeitstiere sehen, die hohe Produktivität mit sehr guter Qualität verbinden: den brandneuen Oberon RTR3300 Rollendrucker und den preisgekrönten Jeti Tauro H3300 LED Hybriddrucker.*

**Mortsel, Belgien – 27. Februar 2020**

## Oberon RTR3300

Der Oberon RTR3300 ist die jüngste Ergänzung in Agfas Large Format Drucker-Portfolio. Dieser dedizierte 3,3 m breite High-End-Rollendrucker ist in einer Vier- (+ Weiß) und einer Sechsfarben-Version erhältlich und vereint hohe Produktivität mit sehr guter Qualität für umfassende Anwendungsmöglichkeiten und einzigartiger Benutzerfreundlichkeit. Dank seines wassergekühlten Tisches, der den Druckbereich auf Raumtemperatur hält, und seinen UV-LED-Einheiten kann er jede Art von wärmeempfindlichem Rollenmaterial, einschließlich preiswerteren Medien, problemlos verarbeiten. Das spezielle Mesh-Kit vereinfacht das Drucken auf Mesh. Der Motor ist mit einer Reihe intelligenter Funktionen ausgestattet, die den Betrieb beschleunigen, die Auftragsplanung erleichtern und die Mediennutzung optimieren.

TVE, ein früher Anwender und eines der größten Unternehmen im Bereich der Innen- und Außenbeschilderung in den Niederlanden, schätzt die Druckqualität des neuen Druckers sehr. "Der Oberon RTR3300 zeichnet sich durch den Druck von Vollflächen über die gesamte Medienbreite aus", erklärt Eigentümer Hennie van Osch.

## Jeti Tauro H3300 LED

Der Oberon wird neben dem Hochleistungsdrucker Jeti Tauro H3300 LED laufen. Dieser 3,3 m lange Hybriddrucker ist für die Bewältigung extremer Arbeitslasten rund um die Uhr bei einer beeindruckenden Geschwindigkeit von bis zu 453 m²/ Stunde ausgelegt. Vor kurzem wurde er mit einer Reihe von Upgrades ausgestattet:

* Es gibt ihn jetzt auch in einer vierfarben Version, die mit drei Durchgängen eine verkaufsfähige "Produktions"-Qualität erreicht. Die bestehende Sechsfarbenversion hingegen ist für diejenigen am besten geeignet, die eine hervorragende Druckqualität bevorzugen.
* Der neue **Automatic Board Feeder** (ABF) verbessert die Produktionseffektivität. Er ist ideal für kleinere Auflagen und einen schnellen und reibungslosen Wechsel zwischen verschiedenen Mediengrößen oder -typen.
* Zusätzlich zur bestehenden Masterrollen Version, die für hochvolumige Druckauflagen konzipiert ist, verfügt der Jeti Tauro H3300 LED jetzt auch über eine optionale Lightrolle, die sich besonders für gelegentliche, kurze Einzelrollenarbeiten eignet, jedoch schnell auf den Plattendruck umgestellt werden kann. Diese Version wird auf dem Agfa-Stand auf der FESPA gezeigt.

Mit den neuen Erweiterungen verfügt der Jeti Tauro H3300 nun über sechs Konfigurationen mit unterschiedlichen Automatisierungs-graden. Auf dem FESPA-Stand von Agfa wird er hauptsächlich auf Karton drucken.

Seit seiner Einführung hat der Jeti Tauro H3300 das Wachstum vieler Sign & Display Unternehmen unterstützt. Der führende französische Druckdienstleister Créavi ist einer von ihnen. Er betreibt zwei vollautomatische Jeti Tauro H3300 LED Drucker, einen in der sechs- und einen in der vierfarben Version. "Die Produktivität beider Drucker ist hervorragend", sagt Firmeninhaber Dominique Robert. "Wir können schnell von einem Auftrag oder Substrat zum nächsten wechseln. Da die Drucker voll automatisiert sind, arbeiten sie nahezu autonom - in drei Schichten, das ganze Jahr über. Auch in der Druckqualität setzt der Jeti Tauro neue Maßstäbe. Die Anforderungen unserer Kunden steigen ständig, doch die Jeti Tauro Drucker ermöglichen es uns, genau das zu liefern, was die Kunden benötigen. Und das alles bei einem niedrigen Tintenverbrauch!"

## Intelligentes Produktionszentrum

Beide Drucker auf dem Stand werden von Agfas Asanti-Software gesteuert, die als intelligente Produktionsdrehscheibe für Sign- und Displayhersteller fungiert. Asanti automatisiert die Workflow-Prozesse für eine erhöhte Produktivität und garantiert eine hervorragende Druckqualität und Farbkonsistenz. Das intuitive Dashboard, das die Besucher auf der FESPA erkunden können, liefert Details über den Status des Druckers und der Druckaufträge, während 'Medienrezepte' alle Parameter für ein bestimmtes Substrat steuern. Darüber hinaus helfen die intelligenten Bildverarbeitungsalgorithmen von Asanti, den Tintenverbrauch zu limitieren.

Besucher können zusätzlich an Demos der Web-to-Print-Software **Asanti StoreFront** und der Datenaustauschlösung **PrintSphere** teilnehmen.

## Weniger Tinte. Sichere Tinte.

Agfas Large Format Drucker zeichnen sich nicht nur durch ihre Druckqualität und Produktivität aus. Sie bieten auch die besten Betriebskosten dank ihres sehr niedrigen Tintenverbrauchs, die sich auf Agfas patentierte "Thin Ink Layer"-Technologie stützen, die die optimale Dispersion und hohe Pigmentierung der von Agfa hergestellten Tinten in Verbindung mit den Asanti Workflow Algorithmen beinhaltet.

Die in den Druckern Jeti und Oberon verwendeten Anuvia Tinten erhielten die höchste Kategorie der GREENGUARD-Gold-Zertifizierung. Damit halten diese UV-LED Tinten einige der strengsten Standards für chemische Emissionen weltweit ein und können auch in sensiblen Innenbereichen, wie beispielsweise Schulen und Gesundheitseinrichtungen, verwendet werden.

## Eine lohnenswerte Reise

Agfa versteht sich als Vermittler und Berater für seine Kunden. "Unsere Kunden können sich darauf verlassen, dass wir die Balance ihres Geschäfts verbessern", sagt Tom Vermeulen, Head of Sign & Display bei Agfa. "Wir verkaufen nicht nur Drucker, Tinte und Workflow Software, sondern begleiten Druckdienstleister auf ihrem Weg, indem wir gemeinsam einen Wachstumspfad erarbeiten. Unsere Vertriebs-, Anwendungs- und Support-Teams denken mit den Druckereien mit und helfen ihnen, ihre Bedürfnisse - und damit die Bedürfnisse ihrer Kunden - zu erkennen und die bestmögliche Antwort darauf zu finden.“ Und er ergänzt: “Viele Elemente können hier eine Rolle spielen, von praktischer Anwendungsunterstützung über eingehende, technologieunabhängige Beratung zur Farbbeständigkeit bis hin zur allgemeinen Prozesssteuerung oder einer sorgfältigen Analyse der Geschäftsstrategie eines Druckdienstleisters.”

*Besuchen Sie Agfa in Halle 5 Stand D10 (IFEMA Exhibition Centre, Madrid, Spanien) 24.-27. März 2020.*

www.agfa.com

**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 in mehr als 40 Ländern ist Agfa weltweit tätig.

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

**Kontakt:**[press@agfa.com](mailto:press@agfa.com)