**Agfa wprowadza na rynek najszybszy ploter drukujący Jeti Tauro w historii**

* **solidne, hybrydowe rozwiązanie z zaawansowaną automatyką, dedykowane produkcji typu sign & display w trybie 24/7**
* **znakomicie dopasowane do produkcji na bazie tektury falistej**
* **wyposażone w renomowane narzędzia firmy Agfa, zapewniające wysoką jakość obrazu i niskie zużycie atramentu**

**Mortsel, Belgia – 2 marca 2021**

Jeti Tauro H3300 UHS LED to nowy “okręt flagowy” firmy Agfa, skierowany na rynek wysokonakładowej i wysokojakościowej produkcji sign & display. Ta bazująca na technice inkjet UV LED maszyna obsługuje media o szerokości maksymalnej 3,3 m, zadrukowując je w 4 bądź 6 kolorach z prędkością do 600 m2/h. Podobnie jak jego poprzednicy, nowy model łączy w sobie najwyższą na rynku jakość obrazu z wszechstronnością, najwyższą wydajnością i wysokim poziomem automatyzacji, co czyni go rozwiązaniem jeszcze bardziej solidnym i szybszym nawet o 30%. Z innymi maszynami z wielokrotnie nagradzanej serii Jeti Tauro H3300 łączy jeszcze jedno: jest to rozwiązanie w pełni hybrydowe, umożliwiające obsługę arkuszy czy kartonów, z drugiej strony – podłoży giętkich, w różnych konfiguracjach.

# Stworzony z myślą o pracy całodobowej

Każdy element nowego plotera Jeti Tauro H3300 UHS LED (UHS oznacza w tym przypadku “ultra wysoką prędkość”) został zaprojektowany tak, by zapewnić wydajną, niezawodną pracę urządzenia, przy jednocześnie jak najniższym zaangażowaniu w prace konserwacyjne i jak najwyższym rzeczywistym czasie produkcji. Wśród przykładowych funkcjonalności to umożliwiających można wymienić m.in.: wysokowydajny system ładowania gwarantujący szybkie podawanie mediów oraz wysokiej pojemności zbiorniki na atrament, zwiększające autonomię całego rozwiązania.   
  
Dzięki rozbudowanym strefom próżniowym i systemom prowadzenia mediów, nowe urządzenie jest idealnie skrojone pod potrzeby związane z zadrukowywaniem tektury falistej. To zaś pozwala firmom z segmentu sign & display na rozszerzenie ich oferty i wyjście naprzeciw różnorodnym oczekiwaniom ich klientów, realizujących swoje kampanie marketingowe.   
  
W konfiguracji master roll-to-toll maszyna umożliwia zadrukowywanie jednego bądź dwóch zwojów z materiałem jednocześnie. Może być też wyposażona w opcjonalną kamerę, zapewniającą precyzyjne zadrukowywanie obu stron podłoża.

*“Jeti Tauro już od dłuższego czasu jest synonimem wysokowydajnego druku hybrydowego z zaawansowaną automatyką, ale model Jeti Tauro H3300 UHS LED podnosi tę poprzeczkę jeszcze wyżej,”* mówi Reinhilde Alaert, Product Manager Sign & Display w firmie Agfa. *“Konstruując nasz nowy okręt flagowy w obszarze inkjetu, staraliśmy się, by to nowe rozwiązanie było dostosowywane do nawet najcięższych cykli produkcyjnych. Co istotne, jest to niezwykle wszechstronna maszyna, która zadrukowuje z jednej strony podłoża sztywne i arkusze, z drugiej zaś – materiały podawane z roli. W obu przypadkach oferuje najwyższą jakość i najniższe zużycie atramentu. Nowa maszyna to najlepsze odzwierciedlenie naszego motto: „Extreme Productivity. Extreme Quality” („Najwyższa wydajność. Najwyższa jakość”).*

# “Poznaj Bestię” – oficjalna premiera nowego plotera

9 marca br. Agfa organizuje wirtualne wydarzenie dedykowane nowemu ploterowi Jeti Tauro H3300 UHS LED, przebiegające pod hasłem “Poznaj bestię”. W jego ramach odbędą się m.in. prezentacje dotyczące obecnych trendów rynkowych, jak też demonstrujące funkcje nowego urządzenia oraz korzyści wynikające z jego wdrożenia. Do udziału w spotkaniu zaproszono ekspertów rynkowych, którzy zaprezentują swoje opinie na tematy takie jak różne aplikacje możliwe do uzyskania w technice inkjet oraz zaawansowane rozwiązania w zakresie workflow i zarządzania barwą.

Aby zarejestrować się na to wydarzenie, zapraszamy na stronę internetową <http://studio5d10.com/>.

# Proekologiczne atramenty o najniższym stopniu zużycia

Ploter Jeti Tauro H3300 UHS LED wykorzystuje stworzone przez firmę Agfa i opatrzone certyfikatem GREENGUARD Gold atramenty Anuvia UV LED, charakteryzujące się szerokim gamutem kolorystycznym i wysoką żywotnością barwną. Dzięki opatentowanej przez firmę Agfa technologii ‘Thin Ink Layer’, gwarantują one użytkownikowi najniższy na rynku poziom konsumpcji – uzyskano go dzięki wyjątkowo odpornej strukturze pigmentów znajdujących się w atramentach Agfa, “inteligentnym” algorytmom oprogramowania Asanti oraz idealne dobranym elementom maszyny. Opcjonalnie dostępne są tu kolor biały i primer.

# Sterowane oprogramowaniem workflow Asanti

Ploter Jeti Tauro H3300 UHS LED jest sterowany stworzonym przez firmę Agfa oprogramowaniem workflow Asanti, które nadzoruje i automatyzuje cały proces poligraficzny: od etapu prepress do obróbki końcowej, gwarantując stabilność kolorystyczną i optymalizując zużycie atramentu. „Inteligentna” funkcja Asanti Production Dashboard wyświetla poziom zużycia mediów i atramentu, jak również czas drukowania dla każdego zlecenia i urządzenia podłączonego do systemu. Calibrated Print Modes (CPMs) to z kolei personalizowane szablony produkcyjne, które kontrolują wszystkie parametry poszczególnych podłoży i umożliwiają automatyczne tworzenie prac.

**Więcej na temat serii Jeti Tauro H3300**

Agfa wprowadziła pierwsze urządzenie z serii Jeti Tauro H3300 wiosną 2018 roku. Te wysokonakładowe, wielkoformatowe systemy hybrydowe, bazujące na technice inkjetowej, stały się od tamtej pory wsparciem dla wielu drukarń i przedsiębiorstw poligraficznych z całego świata., pomagając im w zwiększeniu wydajności działań oraz pozyskaniu nowych kontrahentów i zleceń. Seria Jeti Tauro H3300 obejmuje obecnie następujące modele:

* oryginalny (pierwotny) model **Jeti Tauro H3300 LED**, dostępny w wersji 4- i 6-kolorowej, z których pierwsza jest ukierunkowana na jak najwyższą prędkość działania, druga zaś – na maksymalną jakość.
* model “wejściowy” („entry-model”) **Jeti Tauro H3300 S**, wprowadzony na rynek jesienią 2020 r. Oferuje on atrakcyjną ścieżkę rozwoju dla dostawców usług poligraficznych. Umożliwia bowiem stopniowe rozbudowywanie ich oferty i możliwości produkcyjnych poprzez upgrade urządzenia aż do maksymalnej prędkości, oferowanej przez model pierwotny.
* nowy model najwyższej klasy - **Jeti Tauro H3300 UHS LED**.

Wszystkie urządzenia z serii Jeti Tauro H3300 LED dostępne są w różnych konfiguracjach, pozwalających na zadrukowywanie kartonów, arkuszy oraz materiałów “z roli na rolę”.

**O firmie Agfa**

Agfa zajmuje się tworzeniem, rozwijaniem, produkcją i dystrybucją szerokiej gamy systemów obrazowania oraz rozwiązań workflow dla przemysłów poligraficznego oraz ochrony zdrowia, jak też specjalistycznych obszarów hi-tech takich jak elektronika drukowana czy systemy energii odnawialnej.

Siedziba firmy znajduje się w Belgii. Największe centra produkcyjne i badawczo-rozwojowe firmy zlokalizowane są w Belgii, Stanach Zjednoczonych, Kanadzie, Niemczech, Austrii, Chinach i Brazylii. Agfa prowadzi działalność handlową w skali globalnej poprzez własną sieć organizacji sprzedażowych, działających w ponad 40 krajach.

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

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