Agfa onderscheiden met Pinnacle Product Award 2021 voor Jeti Tauro H3300 LED

**Jeti Tauro-inkjetafdruksysteem verslaat de concurrentie in de UV/Latex Hybrid-categorie**

**Elmwood Park, NJ, 29 september 2021 –** Innovatie voert de boventoon bij Agfa, dat met zijn Jeti Tauro H3300 LED een felbegeerde Pinnacle Product Award van PRINTING United Alliance heeft gewonnen. De Jeti Tauro H3300 won in UV/Latex Hybrid-categorie (meer dan $500.000).

Een zeer deskundige jury met leden uit de hele drukindustrie beoordeelde ruim 160 inzendingen in meer dan 58 categorieën voor de jaarlijkse wedstrijd. De Pinnacle Product Award-wedstrijd beoordeelt producten die in 2021 in de handel zijn of komen en staat open voor leveranciers die lid zijn van PRINTING United Alliance. De printers werden beoordeeld op basis van rapporten die waren verkregen door kleurenkaarten te meten en dan met specificaties van de industrie te vergelijken.

*“Onze Jeti Tauro H3300 hybride printer levert prestaties van uitzonderlijke kwaliteit op productiesnelheden. De Pinnacle-prijs is daarvan het bewijs”, zegt Deborah Hutcheson, Director of Strategic Business Development & Distribution van Agfa Corporation North America. “Ons wereldwijde team is zeer vereerd, dankbaar en uitermate trots dat het deze erkenning krijgt. De technologie achter de Jeti Tauro getuigt van het onvermoeibare onderzoek naar de behoeften van klanten tijdens de productontwikkeling. We weten dat we hier niet zouden staan zonder onze klanten.”*

De Jeti Tauro H3300 LED, die onderdeel is van het Jeti Tauro-platform, kan levendige, gedetailleerde afbeeldingen op uitzonderlijke snelheden afdrukken en belichaamt daarmee ‘extreme productiviteit en extreme kwaliteit’. Met een uitstekende resolutie van 635 x 1200 dpi in alle printmodi produceert de Jeti Tauro H3300 LED afdrukken tot 3,3 m breed bij snelheden tot 453 m2/u. De Jeti Tauro H3300 LED is robuust gebouwd en geschikt om 24/7 zware lasten te verwerken. Deze veelzijdige hybride printer kan met het laagste inktverbruik in topkwaliteit op stijve media en rollen afdrukken. Er is keuze uit vier automatiseringsniveaus, zodat aanbieders van printservices de machine volgens hun eigen behoeften kunnen configureren: handmatig laden en uitladen, master roll-to-roll, halfautomatisch en volautomatisch.

*“Naar mijn weten is dit de enige wedstrijd die het percentage Adobe RGB meldt dat een printer kan halen”, zegt Ray Weiss, Director of Digital Print Programs van PRINTING United Alliance. “De concurrentie was dit jaar zo fel dat de uitslag in sommige categorieën met tienden van een punt werd beslist.”*

Agfa heeft 15 prijzen gewonnen sinds 2014 en kent de meest prestigieuze wedstrijd in de industrie dus heel goed. De Jeti Tauro H3300, winnaar van de Pinnacle Award in de UV/Latex Hybrid-categorie (meer dan $500.000), is leverbaar in Noord-Amerika en de rest van de wereld, met een compleet pakket aan ongeëvenaarde software, hardware en verbruiksmaterialen. Ga voor meer informatie naar [www.agfa.com](http://www.agfa.com).

#### Over PRINTING United Alliance

PRINTING United Alliance is de grootste ledenorganisatie binnen de grafische en drukindustrie in de Verenigde Staten en wordt gevormd door de omvangrijke gemeenschappen die ze vertegenwoordigt. De Alliance helpt professionals uit alle marktsegmenten met uitstekende opleidingen, trainingen, workshops, evenementen, onderzoek, vertegenwoordiging bij overheden en wetgevers, veiligheids- en duurzaamheidsadvies en informatiebronnen van het toonaangevende mediabedrijf in de industrie: NAPCO Media. Idealliance, nu een divisie van PRINTING United Alliance, is de wereldleider in training en certificering op het gebied van normen voor drukkerijen en grafische bedrijven in de hele toeleveringsketen van de industrie.

**Agfa**

Septestraat 27

B – 2640 Mortsel

België

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

#### Downloaden

* [Persbericht (Nederlands): Pinnacle Product Award voor Jeti Tauro H3300 LED](https://www.agfa.com/printing/wp-content/uploads/sites/19/2019/11/PR_Pinnacle-Product-Award-for-Jeti-Tauro-H3300-LED.docx)