**Agfa introduce Jeti Tauro: la stampante a getto d'inchiostro più veloce che mai**

* **Un'ibrida affidabile e robusta con automazione avanzata per la produzione di insegnistica e cartellonistica 24 ore su 24, 7 giorni su 7**
* **Perfetta per la stampa su cartone ondulato**
* **Offre la rinomata qualità d'immagine Agfa associata a un consumo d'inchiostro ridotto**

**Mortsel, Belgio – 2 marzo 2021**

Jeti Tauro H3300 UHS LED è la nuova punta di diamante Agfa per il mercato dell'insegnistica e cartellonistica di fascia alta. Questa macchina UV LED a getto d'inchiostro stampa materiali fino a 3,3 m di larghezza in quattro o sei colori a una velocità fino a 600 m²/h. Come le sue omologhe, questa stampante combina qualità di stampa leader nel settore a versatilità sotto ogni aspetto, produttività estrema e automazione all'avanguardia, nonostante sia ancora più robusta e fino al 30% più veloce. E proprio come gli altri membri della premiata famiglia Jeti Tauro H3300, è una vera ibrida in grado di gestire la stampa in varie configurazioni su cartone, fogli e materiali flessibili.

Costruita per produrre 24 ore su 24, 7 giorni su 7

Ogni componente della nuova Jeti Tauro H3300 UHS LED (UHS sta per Ultra High Speed) è ottimizzato per garantire operazioni di stampa estremamente produttive e affidabili con requisiti di manutenzione ridotti e tempo di operatività elevato. Due esempi di ciò sono il caricatore automatico ad alta velocità per la gestione velocizzata dei materiali e i capienti serbatoi d'inchiostro per un'autonomia superiore.

Le zone di vuoto e le guide dei materiali maggiorate la rendono anche particolarmente idonea per la stampa su imballaggi in cartone ondulato. Gli stampatori di insegne e cartelli hanno pertanto la possibilità di espandere l'offerta e soddisfare specifiche richieste dei clienti per quanto concerne le campagne di marketing.

Nella configurazione a modulo continuo Master può gestire la stampa sia a bobina singola che doppia. Inoltre, può essere corredata come optional di una telecamera per stampe bifacciali accurate su materiali blockout.

*"Le Jeti Tauro sono da sempre sinonimo di stampa ibrida altamente produttiva con automazione avanzata, tuttavia con la Jeti Tauro H3300 UHS LED abbiamo ulteriormente alzato l'asticella,"* spiega Reinhilde Alaert, Product Manager di Agfa Sign & Display. *"Quando abbiamo sviluppato questa nuova fuoriclasse non abbiamo lesinato alcuno sforzo per renderla adatta ai carichi di lavoro estremi. Come se non bastasse, è una versatile all-in-one che può stampare supporti rigidi e fogli, così come materiali avvolgibili alla più alta qualità e con il più basso consumo d'inchiostro. È l'incarnazione del nostro motto Produttività estrema. Qualità estrema."*

Evento di lancio "Meet the Beast"

Agfa ha organizzato “Meet the beast”, un evento virtuale dedicato alla nuova Jeti Tauro H3300 UHS LED che si svolgerà il 9 marzo. Verranno presentate le tendenze del mercato e descritte le funzioni e i benefici della nuova stampante. Ci saranno anche colloqui con esperti su applicazioni, flusso di lavoro avanzato e gestione dei colori.

Per iscriversi all'evento visitare <http://studio5d10.com/>.

Inchiostri sostenibili con i consumi più bassi

La Jeti Tauro H3300 UHS LED utilizza gli inchiostri Anuvia UV LED di Agfa certificati GREENGUARD Gold. Questi inchiostri sono caratterizzati da un'ampia gamma cromatica e un'elevata vivacità dei colori. La straordinaria intensità cromatica dei pigmenti negli inchiostri Agfa, gli algoritmi intelligenti del software Asanti e i componenti della stampante che operano in perfetta connessione fra loro sono le fondamenta di "Thin Ink Layer", la tecnologia brevettata Agfa in grado di offrire i consumi d'inchiostro più bassi del mercato. Inchiostro bianco e primer sono optional.

Governata dal software del flusso di lavoro Asanti

Il software del flusso di lavoro Agfa Asanti della stampante Jeti Tauro H3300 UHS LED, oltre a controllare e ad automatizzare l'intero processo dalla prestampa al finishing, assicura coerenza dei colori e ottimizzazione del consumo d'inchiostro. Il dashboard di produzione intelligente Asanti visualizza il consumo d'inchiostro e dei supporti, nonché i tempi di stampa per ogni lavoro e stampante. Le modalità di stampa calibrate (CPM) sono template di produzione personalizzati che controllano tutti i parametri per un determinato materiele e consentono la creazione automatica del lavoro.

**Maggiori informazioni sulla gamma Jeti Tauro H3300**

Agfa ha introdotto la prima Jeti Tauro H3300 nella primavera del 2018. Da allora queste macchine ibride a getto d'inchiostro per grandi formati di fascia alta hanno aiutato le aziende di servizi di stampa in tutto il mondo a efficientare le rispettive attività e ad aprire nuovi orizzonti commerciali. Ora la gamma Jeti Tauro H3300 include:

* il modello originario **Jeti Tauro H3300 LED** offerto nelle versioni 4 e 6 colori: la prima che privilegia la velocità e la seconda il non plus ultra della qualità.
* il modello base **Jeti Tauro H3300 S** introdotto nell'autunno del 2020 che costituisce un interessante sentiero di crescita per le aziende di servizi di stampa. È un buon punto di partenza che può essere potenziato alla velocità del modello originario per sostenere futuri ampliamenti della produttività.
* la nuova fuoriclasse **Jeti Tauro H3300 UHS LED**.

Tutte le stampanti Jeti Tauro H3300 LED possono essere usate in varie configurazioni per stampa su cartone, fogli e a modulo continuo.

**A proposito di Agfa**

Agfa sviluppa, produce e distribuisce una vasta gamma di sistemi di imaging e soluzioni di workflow per l'industria grafica, per il settore sanitario e per specifici settori hi-tech come i circuiti stampati e le soluzioni per le energie rinnovabili.

La sede centrale si trova in Belgio. I maggiori centri di produzione e di ricerca si trovano in Belgio, Stati Uniti, Canada, Germania, Austria, Cina e Brasile. Agfa è attiva commercialmente in tutto il mondo attraverso organizzazioni di vendita interamente di proprietà in più di 40 paesi.

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

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