

Ploter Agfa :Jeti 3020 Titan

AGFA 

Agfa Graphics NV
Spółka Akcyjna
Oddział w Polsce
Al. Jerozolimskie 195A
02-222 Warszawa
tel. 22 3111 900
www.agfa-polska.com



Najlepszy przemysłowy ploter UV

Dzięki znakomitej jakości druku w wysokiej rozdzielczości, imponującej prędkości i wyjątkowym możliwościom rozbudowy :Jeti 3020 Titan zmienia postrzeganie tego, co potrafi ploter z technologią UV. :Jeti 3020 Titan to także sposobność zastosowania szeregu nowych, zaawansowanych funkcji wykorzystujących do maksimum możliwości konstrukcji z masywnym, płaskim stołem. W podstawowej konfiguracji ploter ten jest wyposażony w 16 głowic drukujących z imponującą prędkością 113 m²/h. Można go rozbudować o drukowanie białą, lakierowanie, dodatkowe jasne atramenty lub atrament pomarańczowy rozszerzający zakres odtwarzanych barw (gamut). Zainstalowanie większej liczby głowic (do 48 sztuk) pozwala osiągnąć największą wydajność – do 226 m² na godzinę. :Jeti 3020 Titan oferuje kilka różnych poziomów wydajności i możliwych

kombinacji atramentów, zależnie od rzeczywistych potrzeb użytkownika.

Zdobyłeś nowy, duży kontrakt i musisz zwiększyć wydajność lub potrzebujesz szerszej palety barw? Wystarczy odpowiednio rozbudować Titana! Oznacza to, że :Jeti 3020 Titan może „rozsnać” razem z Twoją firmą, przy minimalnym wpływie na rytm codziennej pracy.

Drukowanie na wielu płytach i bez marginesów

Ploter jest w stanie drukować na kilku arkuszach równocześnie. Można zadrukować np. trzy płyty o wymiarach 155×104 cm ułożone obok siebie. Chowane kołki pozwalają na precyzyjne pozycjonowanie materiału. Dzięki konstrukcji stołu można zadrukować materiał o grubości do 5 cm i wymiarach do 2×3 m. Dzięki opcji F2R (Flat to Roll) istnieje możliwość drukowania na materiałach z roli o szerokości do 3,15 m.

Solidna konstrukcja – precyzja drukowania

:Jeti 3020 Titan jest zbudowany na mocnej stalowej ramie, co w połączeniu z zaawansowanym rozwiązaniem silnika liniowego zapewnia precyzyjne nanoszenie 8-pikolitrowych kropeł atramentu nawet przy maksymalnej prędkości drukowania. Dzięki głowicom Ricoh 4 generacji, pracujących z kroplą minimum 8 pl, możliwe jest drukowanie z rzeczywistą rozdzielczością 600 dpi, z opcją zwiększenia do 1200 dpi przy wydrukach fotorealistycznych.

Zaawansowana elektronika

Elektronika :Jeti 3020 Titan wybiega w przyszłość. Możliwość wymiany procesora, zdalna diagnostyka i monitoring online pozwolą pracować z maksymalną prędkością także w przyszłości. Jest możliwość automatyzacji za pomocą opcjonalnego systemu laserowego wykrywania grubości podłoża.

