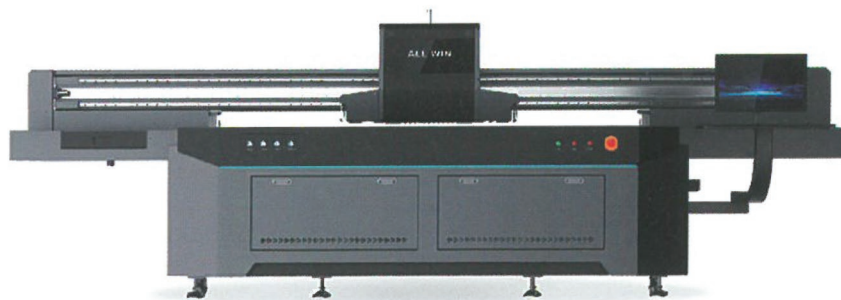


Nowe urządzenia na polskim rynku

Artemis, dostawca drukarek wielkoformatowych i ploterów tnących, w ostatnim czasie poszerzył portfolio o kolejne rozwiązania. Jednym z nich jest ploter 1630 służący do laserowego cięcia wielu rodzajów zadrukowanych tekstyliów (tkanin i dzianin). Druga to ploter drukujący – Flatbed LED UV 2513/3225. Obydwa rozwiązania są dostępne w ofercie polskiego dystrybutora urządzeń marki Artemis – Atrium Centrum Ploterowego.

Ploter laserowy 1630 o polu roboczym 1600 × 3000 mm znajduje zastosowanie w produkcji np. odzieży sportowej, rowerowej, strojów wyciągowych, kostiumów kąpielowych, drukowanych zabawek, dywanów, dekoracyjnych elementów wyposażenia domu, banerów, flag. Może ciąć takie materiały, jak włóknina, skóra, bawełna, filc, jedwab, koronka, poliester, polar, softshell, dżins, alcantara, neopren, tektura falista, karton, biała tablica, tektura, naklejki, folia PCV, płyta piankowa, gąbka, akryl, płyta o strukturze plastra miodu, płyta pil-



śniowa, płyta z żywicy epoksydowej, szkło organiczne, materiały kompozytowe i inne miękkie materiały. Laser sprawdzi się zarówno w małych nakładach, jak i produkcji masowej. Oferuje łączność przewodową (USB-COM) i bezprzewodową (wi-fi).

Artemis Flatbed LED UV jest dostępny w dwóch wariantach: model 2513 o polu roboczym 2,5 × 1,3 m oraz model 3225 o polu roboczym 3,2 × 2,5 m. Dzięki nowej stabilnej konstrukcji ploter zapewnia jeszcze większą wydajność i dokładność druku; maksymalna prędkość urzą-

dzenia wynosi aż 1050 m²/godz. (UV3225). Urządzenie jest wyposażone w zaawansowane i wysokowydajne głowice Konica Minolta 1024i Atom, dzięki czemu stanowi rozwiązanie ekonomiczne i wszechstronne, a jednocześnie konkurencyjne cenowo. Opracowano je z myślą o drukarniach przemysłowych, producentach oznakowań, zakładach szklarskich, producentach mebli, stoisk targowych oraz wszędzie tam, gdzie potrzebny jest wysokiej jakości i szybki druk na różnych materiałach.

Nowa generacja maszyn do druku etykiet

Firma Digital Label Machines (DLM) z Gdyni poinformowała, że w jej ofercie pojawiły się nowe maszyny do druku marki Amica System. Jedną z nich to przemysłowa drukarka cyfrowa UV LED Gemini 2.0-C4 – ten model, zaprezentowany premierowo podczas tegorocznych targów Labelexpo, znalazł już pierwszego nabywcę. Jak mówi Zbigniew Karapuda, właściciel DLM, firma ma w zanadru także najnowszą maszynę Scorpio 5, o podobnej technologii.

Gdyński dystrybutor podaje, że Gemini 2.0 to ultranowoczesna maszyna nowej generacji, oferująca ekonomiczny i stabilny druk. Technologia inkjet UV LED pozwala obsłużyć niemal każdy rodzaj podłoża, nie wymaga przy tym uszlachetnienia czy primerowania.

Obie maszyny poza standardową konfiguracją CMYK oferują zadruk kolorem białym lub dodatkowymi kolorami z biblioteki Pantone. Gemini 2.0 jest przeznaczona dla drukarni o zaawansowanych potrzebach, drukujących wiele prac na zmiennych podłożach i pod presją czasu. Maszyna cyfrowa Scorpio 6 została zaprojektowana głównie z myślą o producentach wysokiej jakości etykiet o wysokich wymaganiach technicznych (jak np. specjalny gamut kolorystyczny), produkowanych w wielu wariantach i w krótkim czasie.

