



ARTEMIS NA TARGACH REMADAYS 2018

Od solwentu do LED UV

Firma Atrium Centrum Ploterowe jest polskim dystrybutorem marki Artemis, na jej stoisku można więc będzie zobaczyć 3 szerokoformatowe plotery tego producenta: Artemis Vector, Artemis Pulsar i Artemis KM 32xx.

Artemis Vector to nowy, superszybki ploter solwentowy, którego produktywność przekracza 200 m²/h. Wyposażony jest w zależności od konfiguracji w 4 lub 8 przemysłowych głowic Konica Minolta 1024, generujących 42-pikolitrową kroplę. Za precyzyjne prowadzenie materiału odpowiada ciężki i stabilny system rolowy.

Artemis Vector znajdzie zastosowanie w agencjach reklamowych oraz drukarniach wielkoformatowych, zarówno w jednorazowych produkcjach „na żądanie”, jak i wielotysięcznych nakładach.

Drugim przedstawicielem marki Artemis na targach RemaDays będzie Artemis KM serii 32xx. Ploter można skonfigurować w zależności od wymagań w różne zestawy głowic, co ma przełożenie na wydajność; np. wyposażony w 8 głowic Konica Minolta 1024 drukuje z realną prędkością do 160 m²/h, natomiast w konfiguracji z 8 głowicami 512i maszyna ta osiąga produktywność na poziomie 260 m²/h.

Dodatkowymi atutami ploterów serii KM 32xx są wysokiej jakości japońskie i amerykańskie podzespoły, niespotykana na rynku

PLOTERY SERII KM MAJĄ MOŻLIWOŚĆ ZADRUKU ROLI O SZEROKOŚCI 320 CM, JAK RÓWNIEŻ 2 LUB 3 WĘŻSZYCH ROLEK RÓWNOLEGLE. DRUKUJĄ ONE W PALECIE CMYK ATRAMENTAMI TWARDO- LUB EKOSOLWENTOWYMI

stabilność pracy, bardzo dobry stosunek jakości do ceny i niska cena oryginalnych atramentów. Dowodem jest blisko 200 instalacji w Polsce.

Plotery serii KM mają możliwość zadruku roli o szerokości 320 cm, jak również 2 lub 3 węższych rolek równoległe. Drukują one w palecie CMYK atramentami twardo- lub ekosolwentowymi (do wyboru w zależności od charakteru produkcji).

Z kolei Artemis Pulsar to ciężki ploter produkcyjny o szerokości 3,20 m. Przeznaczony jest do precyzyjnego druku w jakości fotograficznej materiałów do wewnątrz takich jak popularne podświetlane membrany (tzw. *soft film*), podświetlane elastyczne backlity itd. Ploter może drukować także w trybie produkcyjnym 24/7 w wysokiej prędkości grafikę zewnętrzną na „klasycznych” nośnikach jak banery, plakaty itd. W karcie urządzenia znajdują się nowoczesne głowice Konica Minolta 1024i drukujące w rozdzielczości do 2880 dpi. W zależności od potrzeb, klient może zamówić głowice z 9- lub 14-pikolitrową kroplą. Artemis Pulsar charakteryzuje produktywność na poziomie 150 m²/h.

W ostatnich miesiącach Artemis Pulsar znalazł w Polsce kolejnych nabywców.

Opracowano na podstawie materiałów firmy Atrium