

FIRMA UKIERUNKOWANA NA INNOWACJE

Co na targach zaprezentuje Riset?

W tym roku Riset Polska będzie jednocześnie w dwóch miejscach – na targach RemaExtra i Festiwalu Druku. Riset, jako firma ukierunkowana na innowacje, nieustannie wprowadza nowości do swojej oferty. Niektóre z nich zaprezentuje odwiedzającym właśnie na wrześniowych targach.

Justyna Szablowska, marketing manager w firmie Riset Polska, zdradza niektóre szczegóły. Naszym hitem już przed targami stała się płaska sztanca z podciśnieniowym podajnikiem arkuszy AeroDieCut Uchida, bo o tej maszynie mowa, wycina każdy kształt, a do tego może jednocześnie bigować i perforować. Maszyna charakteryzuje się bardzo dużą dokładnością. Do produkcji użytków wykorzystana jest matryca płytowa, która ma bardzo niski koszt uzyskania. Teraz średnie i większe nakłady nie będą stanowić większego problemu dla taniej produkcji.

Kolejną nowość w ofercie Risetu to niezawodny system do bigowania i falcowania marki Plockmatic Morgana – DigiFold Pro XL. Jest to jedyny taki system na rynku, wyposażony w podciśnieniowy podajnik, obsługujący materiały o długości od 210 do 1300 mm. Urządzenie składać się może z dwóch niezależnych jednostek bigujących, które w jednym przelocie mogą wykonać bigi i kontrbigi po obu stro-

nach użytku. Unikalny system noży „fruwających” eliminuje nieestetyczne pęknięcia na materiałach cyfrowych.

Kolejne urządzenie to automatyczny ploter, który wycina, naciina i biguje. Podawanie arkuszy odbywa się za pomocą ciśnieniowych taśm ssących. ColorCut Intec SC5000 to idealne rozwiązanie do produkcji opakowań, etykiet, naklejek i wielu innych materiałów poligraficznych. Jego atrakcyjna cena to to, co z pewnością zachęci klientów.

Nowościami, którymi od niedawna możemy pochwalić się naszym klientom, są też nowe modele znanych na rynku kombajnów marki Uchida. Od lat cieszą się one nieślabnącym powodzeniem. Teraz w katalogu pojawiły się najnowsze modele tej japońskiej wycinająco-bigująco-perforującej maszyny: AeroCut X, AeroCut X Pro. Producent jeszcze bardziej zwiększył precyzję i szybkość oraz wprowadził nowe funkcje, o których więcej dowiecie się Państwo na targach.

W ofercie Risetu znalazły się również perfekcyjne plotery stołowe włoskiego producenta Valiani. Potrafią ciąć nie tylko papier czy tekturę, ale także materiały twarde takie jak aluminium, drewno i pleksiglas oraz wiele innych. Do rodziny Valiani i naszej oferty dołączył ostatnio model Invicta – mówi Justyna Szablowska – który dzięki swoim unikalnym funkcjom i niezwyklej wszechstronności daje możliwość tworzenia praktycznie nieograniczonych projektów. Invicta gwarantuje bardzo wysoki stopień precyzji połączony z jakością bigowania równą, a nawet lepszą od tradycyjnej metody.



Justyna Szablowska:

Nowościami, którymi od niedawna możemy się pochwalić, są urządzenia marki Uchida. W katalogu pojawiły się najnowsze japońskie kombajny wycinająco-bigująco-perforujące: AeroCut X, AeroCut X Pro oraz AeroDieCut

W OFERCIE RISET ZNALAZŁY SIĘ RÓWNIEŻ PERFEKCYJNE PLOTERY STOŁOWE WŁOSKIEGO PRODUCENTA VALIANI. POTRAFIĄ CIĄĆ NIE TYLKO PAPIER CZY TEKSTURĘ, ALE TAKŻE MATERIAŁY TWARDE TAKIE JAK ALUMINIUM, DREWNO, PLEKSIGLAS I WIELE INNYCH

Ale poza nowościami trzon oferty pozostaje stały i oferta jest niezmiernie bogata i urozmaicona. Justyna Szabłowska: *Podstawowe marki i filary, na których bazujemy, to UCHIDA oraz Plockmatic Group, właściciel marek Morgana i Watkiss oraz Intec, których jesteśmy przedstawicielem na terenie Polski.*

Riset posiada w ofercie całą gamę urządzeń niezbędnych w drukarniach cyfrowych i offsetowych. Ważnym partnerem stała się amerykańska firma Therm-o-Type, z którą Riset zaczął ściśle współpracować w 2019 roku. To zaowocowało dużym zainteresowaniem ze strony Klientów i nowymi zamówieniami. Produkowany przez tę firmę NSF Ultra jest urządzeniem, które oprócz sztancowania może złocić bezmatrycowo i matrycowo, tłoczyć, wycinać, nacinać, bigować i perforować, a wszystko z niespotykaną precyzją.

Wrześniowe targi będą ważną okazją do bezpośredniego spotkania branży po uciążliwym okresie lockdownu. Cały rynek wiąże z nimi wielkie nadzieje.

Druga połowa roku będzie bardzo ważna dla wszystkich. Najważniejsze, by rynek nie cofał się, ale szedł do przodu. Cała branża czeka,



aby wrócić do formy sprzed pandemii. Wyraźnie też widać, że wszyscy jesteśmy mocno zmotywowani do działania i to jest optymistyczne. My jako firma nie tracimy czasu i zawsze będziemy wychodzić na przeciw oczekiwaniom naszych klientów – zapewnia Justyna Szabłowska.

Artykuł sponsorowany

WWW.RISET.PL

RISET
POLSKA

DRUKARNIA MADIMO INWESTUJE W PLOTER SINAJET

Firma Grafmasz zainstalowała kolejny ploter tnąco-bigujący Sinajet 0906 MT. Tym razem na zakup urządzenia zdecydowała się poznańska drukarnia Madimo, która wykonuje zarówno druk cyfrowy, jak i offsetowy.

Pomysł zakupu plotera tnąco-bigującego pojawił się w naszej głowie już jakiś czas temu – mówi właściciel Madimo, Marek Nawrocki. – Analizując bieżące zlecenia i ich obsługę doszliśmy do wniosku, że niezbędne jest nam urządzenie do cięcia papieru i tektury falistej, folii PP i PE, nacinania mediów samoprzylepnych, a także prototypowania opakowań oraz ich produkcji w krótkich seriach, zbyt krótkich, aby uruchamiać sztancygiel. Od pomysłu przeszliśmy do czynów i przetestowaliśmy kilka dostępnych na rynku urządzeń tego typu. Finalnie zdecydowaliśmy się

na oferowane przez firmę Grafmasz urządzenie Sinajet 0906 MT. Maszyna została u nas zainstalowana w drugim kwartale 2021 roku.

Model 0906 MT to zautomatyzowany ploter wyposażony w głowicę bigującą z serwo mechanizmem, nóż aktywny służący do wycinania materiałów o grubości do 6 mm, nóż wleczony sprawdzający się doskonale pod nacinanie papieru/folii samoprzylepnej oraz cięcie materiału do grubości 2 mm, jak również pisak. Opcjonalnie ploter może być wyposażony w głowicę z nożem oscylacyjnym pozwalając na cięcie materiału o grubości do 10 mm, nóż V-cut służący do wycinania w tekturze litej rowka w kształcie litery „V” np. pod prototypowanie pudełek oraz nóż rotacyjny do cięcia tekstyliów. W wyposażeniu urządzenia znajduje się również odwijacz, który umożliwia cięcie materiału z roli. Prędkość przejazdu głowicy wynosi do 1000 mm/s, dokładność do 0,01 mm, a solidna metalowa konstrukcja sprawia, że sta-

bilność i dokładność pracy plotera Sinajet nie ustępują ploterom renomowanych światowych firm.

Po 3 miesiącach pracy plotera w naszej firmie mogę śmiało stwierdzić, że nie obrazam sobie funkcjonowania naszej drukarni bez niego – kontynuuje właściciel Madimo. – Mimo obecnej sytuacji na rynku w ciągu 3 miesięcy udało się obciążyć 80-90 proc. jego maksymalnej wydajności. Co dla nas ważne – niezawodnie wykonujemy z jego pomocą kolejne zlecenia. Jesteśmy także zadowoleni z profesjonalnego szkolenia z obsługi urządzenia, które firma Grafmasz przeprowadziła po instalacji oraz bieżącego wsparcia, jakie otrzymujemy, jeśli tylko pojawiają się jakieś pytania co do obróbki nowych typów materiałów.

Opracowano na podstawie informacji firmy Grafmasz