

System Uchida AeroCut Quatro



Riset Polska
ul. Maszewska 28
01-925 Warszawa
tel. 22 864 65 55
mob. 667 959 733
riset@riset.pl
www.riset.pl



Uchida Yoko, wiodący japoński producent urządzeń do wykańczania wydruków cyfrowych i odbitek offsetowych, prezentuje nowy system AeroCut Quatro. System umożliwia szybkie i efektywne wykończenie prac związanych z wycinaniem, perforacją i bigowaniem w jednym przebiegu arkusza. Do obsługi urządzenia wystarczy zaledwie jedna osoba, co oznacza znaczną poprawę efektywności pracy, a co za tym idzie ograniczenie kosztów.

Do programowania urządzenia japoński producent zaprojektował intuicyjny, dotykowy wyświetlacz, który prowadzi nas obrazkowo przez cały proces, co nie zajmuje nam więcej niż minutę. Powtarzające się często prace możemy zapisać i przywoływać w dowolnie wybranym momencie.

Na tegorocznych targach drupa firma Uchida zaprezentowała

unikalny plug-in do Adobe Illustratora, dzięki któremu jednym kliknięciem wysyłamy z komputera na drukarkę przygotowaną grafikę i jednocześnie ustawienia cięcia na Aerocuta.

Ciekawie rozwiązany został moduł bigujący z pięciostopniową siłą docisku i nożem zaprojektowanym tak, żeby toner na arkuszu nigdy nie pękał.

Kolejną nowością, jaką dodał producent, jest możliwość rozłożenia kilku różnych prac na jednym arkuszu, np. wizytówki, pocztówki i zbigowane zaproszenia. Dodatkowo AeroCut Quatro czyta nadrukowane marki i kalibruje cięcie na bieżąco bez zwalniania pracy urządzenia. Dzięki tej funkcji niwelowane są przesunięcia powstałe przy druku cyfrowym. Papier pobierany jest automatycznie za pomocą pasów z podsystem – rozwiązanie to eliminuje problemy z papierem kredowym oraz śladami

po rolkach, jakie często występują przy pobieraniu ciernym.

Urządzenie standardowo wyposażone jest w: sześcionożowy moduł cięcia wzdłużnego, gilotynę cięcia poprzecznego, bigowanie listwowe oraz dwa noże perforujące. Dodatkowo AeroCuta możemy wyposażyć w moduł bigowania wzdłużnego, perforacji wybiórczej oraz cięcia wizytówek w formacie 5×5 z arkusza A3SR.

Prace nad perfekcyjnym wykonaniem urządzenia zajęły japońskim inżynierom wiele lat – zaowocowało to powstaniem urządzenia wycinającego z precyzją 0,1 mm przy arkuszach w formacie 365×900 mm, materiały o gramaturze 350 g/m² i prędkości do 46 arkuszy na minutę.

Aerocut to rewolucyjny system dla introligatorni, mieszczący wiele różnych maszyn w jednym, kompaktowym urządzeniu.

