

## Wycinarka AeroCut Prime

**RiSET**  
P O L S K A

**UCHIDA**

Riset Polska sp. z o.o.  
ul. Maszewska 28  
01-925 Warszawa  
tel. +48 22 864 65 55  
+48 667 959 733  
fax +48 22 864 65 81  
adrian.dzbikowicz@riset.pl



**A**eroCut Prime to najnowszy i zarazem najszybszy model wycinarki w ofercie japońskiego producenta Uchida. Umożliwia szybkie i efektywne wykończenie prac związanych z wycinaniem, perforacją i bigowaniem przy 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 stworzył intuicyjny, dotykowy wyświetlacz. Przewodzi on użytkownika obrazkowo przez cały proces, co nie zajmuje więcej niż jedną minutę. Urządzenie perforuje fragmentarycznie wzdłużnie i poprzecznie, biguje listwowo i opcjonalnie może bigować wzdłużnie (krążkowo). Prime – prócz czytania marek kalibrujących – dodatkowo czyta nadrukowane barkody z pamięcią 150 pozycji. Marki kalibrujące i bar-

kody w prosty sposób dodawane są przez software, który współpracuje z programami Adobe Illustrator i Adobe Indesign. Dzięki nowej funkcji czytania nadrukowanych barkodów nie trzeba programować maszyny, wystarczy położyć nadrukowane arkusze na tacy podawczej i wcisnąć Start. Urządzenie pobierze pierwszy arkusz, przeczyta barkod i automatycznie się ustawi do naszej pracy. Japoński producent dodatkowo wyposażył urządzenie w automatyczny stacker, który idealnie układa wycięte użytki, a także w sieć LAN (z opcją Wi-Fi) oraz rozsuwaną tacę podawczą.

Ciekawostką jest nowy podajnik, który ma osobno regulowany rozdmuch z przodu i boku arkusza, zasys górny i dolny, eliminujący podwójne pobrania, oraz specjalne pasy prowadzące arkusz do krawędzi bocznej, co znacznie poprawia precyzję cięcia. Prime może pracować na arkuszach o sze-

rokości 370 mm, długości 1600 mm i gramaturze aż 400 g/m<sup>2</sup>! Prędkość przy wycinaniu wizytówek wynosi do 23 tys. szt./h, co znacznie wyprzedza konkurencję w tym segmencie maszyn.

Światowa premiera urządzenia odbyła się na tegorocznych targach drupa, a premiera w Polsce planowana jest na targach FestiwalDruku.pl w Warszawie na początku września. Japoński producent jest pewny, że jego najnowszy model wycinarki pozytywnie wyróżnia się na tle konkurencji pod każdym względem i zapewnia bezkompromisową jakość.

Maksymalny rozmiar i gramatura papieru to 370 x 1600 mm i 400 g/m<sup>2</sup>, zaś minimalne: 210 x 210 mm i 120 g/m<sup>2</sup>. Urządzenie może korzystać z różnych rodzajów papieru, m.in.: offsetu, powlekanego, kredowego, lakierowanego, laminowanego. Pamięć: 263 standardowe programy + 150 użytkownika.