

**UCHIDA**

# UCHIDA CARD CUTTER **AEROCUT NANO**



# AeroCut Nano

## AeroCut Nano - najbardziej niezawodna i wszechstronna wycinarka

UCHIDA AeroCut Nano jest wysokiej klasy wycinarką przeznaczoną do wycinania poprzecznego i wzdłużnego gotowych użytków przy jednym przejściu arkusza przez urządzenie. Jest to idealne rozwiązanie dla drukarni, które się rozwijają i szukają zautomatyzowania i przyspieszenia produkcji. Urządzenie jest głównie przeznaczone do drukarni cyfrowych, ponieważ maksymalny format arkusza wejściowego to 330 x 488mm. AeroCut Nano wyposażony został w ssawkowy system pobierania arkuszy z wstępnym rozdmuchem dzięki czemu radzi sobie z każdym rodzajem papieru do 350 g/m<sup>2</sup>. AeroCut został zaprojektowany i wyprodukowany przez profesjonalny zespół inżynierów z Japonii co czyni urządzenie niezawodnym i trwałym w eksploatacji.



## Najlepsze cechy Nano

### Profesjonalny podajnik arkuszy.

AeroCut Nano posiada podajnik wyposażony w pasy z podsysmem dzięki czemu na arkuszach nie ma śladów po rolkach co notorycznie występuje przy pobieraniu ciernym. Urządzenie pracuje na papierze offsetowym kredowym i laminowanym od 120 do 350g/m<sup>2</sup> i arkuszach od 210 x 210mm do 330 x 488mm.

Nano dodatkowo został wyposażony czujnik podwójnego pobrania żeby uniknąć marnowania cennych arkuszy. Ponadto urządzenie ma korekcję przekrzywień kamerę czytającą nadrukowane marki co niweluje przesunięcia powstałe w druku cyfrowym



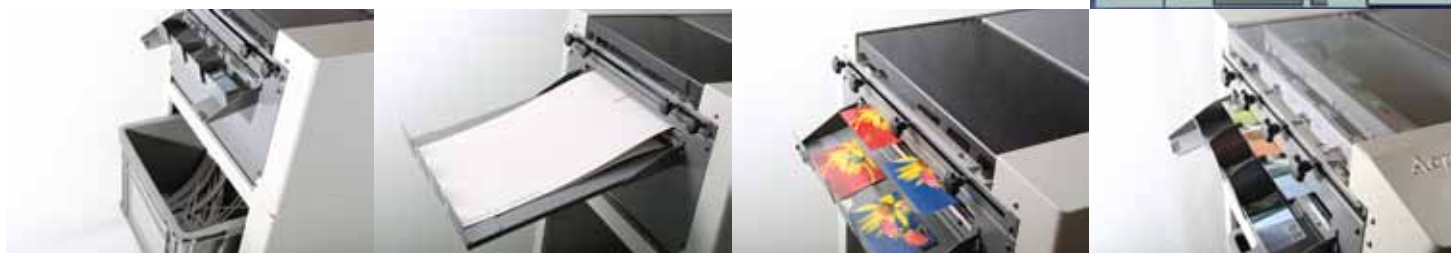
### Unikalny system przymiarów Instabar i panelu dotykowego.

AeroCut posiada 2 pojedyncze noże krążkowe cięcia wzdłużnego na spady i 2 podwójne wewnętrzne z wbudowaną wycinarką. Pozytcje noży można bez problemu zmieniać bez potrzeby używania narzędzi. Do tego służy specjalana listwa w nacięciach, w które wpadają noże precyzyjnie ustawiając maszynę pod wybraną pracę. Listwy są stosunkowo tanie w porównaniu z wymiennymi modułami tnącymi stosowanymi w konkurencyjnych urządzeniach. Listwy InstaSet mogą być zamawiane w każdym wymiarze wybranym przez użytkownika urządzenia. Panel dotykowy steruje pracą gilotyny poprzecznej. Urządzenie prócz 16 zaprogramowanych prac może zapamiętać dodatkowo 40 prac użytkownika.



### Przyjazna obsługa, doskonale efekty.

Cała seria urządzeń AeroCut została tak zaprojektowana by być jak najbardziej przyjazna użytkownikowi. Najlepszym przykładem jest intuicyjny montaż listew InstaSet oraz obsługa panelu dotykowego w Nano. Samoostrzące się noże krążkowe oraz gilotyna sprawiają, że prace wykonane na Aerocucie będą perfekcyjne przez długie lata. Praca na urządzeniu jest czysta - wszystkie ścinki trafiają bezpośrednio do kosza umieszczonego pod urządzeniem.



## Specifications

Podstawowe funkcje	Cięcie wzdłużne, cięcie poprzeczne
Wymiary arkusza	210(W)x210(L) to 330(W)x488(L)mm
Minimalne cięcie	50(W)x47(L)mm
Gramatury papieru	120 do *350gsm *Uzależnione od jakości papieru
Prędkość	126 wizytówek/min.
System pobierania	Pobieranie odgórne za pomocą pasów z podsysmem
Funkcje	Szybki i łatwy montaż listw InstaSet bez konieczności używania narzędzi Regulacja przekosów Czytnik marek Wykrywanie podwójnych pobrań Odlączana taca dużego odbioru Intuicyjny panel dotykowy 16 prac standardowych + 40 prac użytkownika
Wymiary	565(W)x632(D)x963(H)mm
Wymiary podcza pracy	1190(W)x800(D)x1540(H)mm
Zasilanie	100-240VAC, 50/60Hz
Pobór mocy	100W
Waga	70kg

listwy *InstaSet (Standard)	A: SRA3/A3/A4 to 90mm width business cards B: SRA3/A3/A4 to 85mm width business cards
(Opcja Ver.1)	C: SRA3 to A3/A4 D: SRA3 to A5/A6
(Opcja Ver.2)	E: A3 to A4/A5 F: A3 to A6
Listwy na zamówienie	Zaprojektuj i zamów własną listwę InstaSet