



**OFERTA HANDLOWA
SZTANCA ROTACYJNA**

iEcho MCT



Przedstawiamy rozwiązanie z zakresu automatycznego wykrawania i obróbki arkuszy – **iEcho MCT**, kompaktową sztancę rotacyjną stworzoną z myślą o szybkiej, precyzyjnej i ekonomicznej produkcji etykiet, naklejek, zawieszek, kart i opakowań.

Najważniejsze zalety urządzenia iEcho MCT:

Wysoka wydajność:

- Prędkość pracy do **5000 arkuszy na godzinę**, co znacząco skraca czas realizacji zleceń.
- Automatyczny podajnik papieru z wysokością stosu do **250 mm**.

Wszechstronność zastosowań:

- Możliwość **cięcia, nacinania, perforowania i bigowania** w jednym cyklu.
- Idealne rozwiązanie dla branży poligraficznej, opakowaniowej, reklamowej oraz odzieżowej.

Kompaktowa konstrukcja:

- Urządzenie zajmuje jedynie **ok. 2 m²** powierzchni, dzięki czemu z łatwością mieści się nawet w małym zakładzie.
- Prosta i szybka wymiana matryc (wykrojników) – minimalne przestoje produkcyjne.

Precyzja i jakość wykonania:

- Dokładność cięcia: odchylenie poniżej **0,2 mm**.
- Obsługa materiałów od **70 g/m² do 400 g/m²**.
- Maksymalny format arkusza: **508 × 355 mm**.

Korzyści dla Twojej firmy:

- Skrócenie czasu realizacji zamówień i wzrost wydajności produkcji.
- Obniżenie kosztów jednostkowych dzięki automatyzacji procesu.
- Możliwość elastycznej realizacji zarówno małych, jak i średnich nakładów.
- Profesjonalny efekt końcowy – idealne cięcie, nacięcia i bigi.
- Prosta obsługa – urządzenie nie wymaga specjalistycznego szkolenia operatorów.

Zastosowania:

- Etykiety samoprzylepne i produktowe
- Zawieszki odzieżowe
- Karty, kupony i vouchery
- Opakowania i elementy dekoracyjne
- Naklejki i materiały reklamowe

Dlaczego warto?

iEcho MCT to nowoczesne urządzenie, które łączy **wydajność przemysłową z kompaktową budową**, pozwalając obniżyć koszty produkcji i zwiększyć elastyczność działania. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy chcą podnieść jakość i tempo pracy przy zachowaniu wysokiej precyzji i prostoty obsługi.

CENA (URZĄDZENIE NOWE): 150 000 PLN netto



OFERTA HANDLOWA
NACINARKA DO ETYKIET
Graphtec DLC 1000



Przedstawiamy urządzenie marki Graphtec – DLC1000, kompaktowy i w pełni automatyczny system tnący przeznaczony do precyzyjnego wykrawania, nacinania i bigowania arkuszy. To idealne rozwiązanie dla drukarni, producentów etykiet, opakowań oraz materiałów reklamowych, które cenią szybkość, dokładność i niezawodność.

Najważniejsze zalety urządzenia Graphtec DLC1000:

Wysoka wydajność:

- Prędkość pracy do 1 200 arkuszy na godzinę – doskonała równowaga pomiędzy tempem a precyzją.
- Automatyczny podajnik i odbiornik arkuszy zapewniają płynną, bezobsługową pracę.
- Możliwość ciągłej pracy przy minimalnym udziale operatora.

Wszechstronność zastosowań:

- Cięcie, nacinanie, perforacja i bigowanie realizowane w jednym przebiegu.
- Obsługa szerokiej gamy materiałów: papier, karton, folie samoprzylepne, laminaty, materiały syntetyczne.
- Idealne rozwiązanie dla branż: poligrafia, reklama, opakowania, odzież i design produktowy.

Kompaktowa konstrukcja:

- Zajmuje niewielką powierzchnię roboczą – ok. 1,5 m², co pozwala na instalację nawet w małych pomieszczeniach produkcyjnych.
- Modułowa budowa ułatwia integrację z istniejącym środowiskiem druku i finishingu.
- Prosty montaż i szybkie przygotowanie do pracy – urządzenie gotowe do działania w ciągu kilku minut.

Precyzja i jakość wykonania:

- Dokładność cięcia: ±0,1 mm – perfekcyjne odwzorowanie kształtów, nawet przy skomplikowanych projektach.
- Wbudowany system kamery CCD automatycznie rozpoznaje znaczniki cięcia, zapewniając idealne dopasowanie konturu.
- Obsługa materiałów o gramaturze od 120 g/m² do 350 g/m².
- Maksymalny format arkusza: SRA3 (330 × 483 mm).

Korzyści dla Twojej firmy:

- Automatyzacja procesu cięcia – oszczędność czasu i kosztów pracy.
- Precyzyjna realizacja krótkich i średnich serii produkcyjnych.
- Zwiększenie elastyczności produkcji dzięki możliwości szybkiej zmiany zleceń.
- Profesjonalny, powtarzalny efekt cięcia niezależnie od operatora.
- Prosta, intuicyjna obsługa dzięki oprogramowaniu Graphtec Pro Studio / Cutting Master.

Zastosowania:

- Etykiety produktowe i samoprzylepne
- Naklejki promocyjne i dekoracyjne
- Karty, kupony, zaproszenia, vouchery
- Opakowania jednostkowe i prototypy
- Materiały POS i elementy graficzne

Dlaczego warto wybrać Graphtec DLC1000?

Graphtec DLC1000 łączy precyzję japońskiej technologii z kompaktową, ergonomicznie zaprojektowaną konstrukcją. To doskonałe rozwiązanie dla firm, które chcą zwiększyć efektywność produkcji, skrócić czas realizacji zamówień i podnieść jakość finalnego produktu, bez konieczności inwestowania w duże systemy przemysłowe.

CENA (URZĄDZENIE NOWE): 52 000 PLN netto



OFERTA HANDLOWA

WYCINARKA

Uchida Aerocut X Pro (complete package)



Przedstawiamy w pełni zautomatyzowane urządzenie japońskiej marki Uchida – Aerocut X Pro, które łączy funkcje cięcia, bigowania i perforacji w jednym, kompaktowym systemie. To idealne rozwiązanie dla drukarni cyfrowych, studiów DTP, agencji reklamowych i zakładów poligraficznych, które oczekują najwyższej jakości wykończenia przy maksymalnej wydajności.

Najważniejsze zalety urządzenia Uchida Aerocut X Pro:

Wysoka wydajność:

- Prędkość pracy do 3700 arkuszy na godzinę, co znacząco skraca czas realizacji nawet dużych nakładów.
- Automatyczny podajnik o pojemności do 100 mm wysokości stosu zapewnia ciągłość produkcji.
- Stabilne i precyzyjne prowadzenie arkusza dzięki systemowi vacuum feed (podciśnieniowy podajnik).

Wszechstronność zastosowań:

- Cięcie, bigowanie i perforacja w jednym przebiegu – bez konieczności wymiany narzędzi.
- Możliwość realizacji zróżnicowanych projektów: wizytówki, karty, zaproszenia, broszury, kupony, opakowania.
- Obsługa szerokiej gamy materiałów – od cienkich papierów po grube kartony i papiery laminowane.

Kompaktowa konstrukcja:

- Urządzenie zajmuje jedynie ok. 2 m², co pozwala na łatwą instalację w każdym środowisku produkcyjnym.
- Zintegrowana konstrukcja „all-in-one” – brak konieczności stosowania dodatkowych modułów.
- Prosty dostęp do narzędzi i szybka konserwacja zapewniają maksymalną gotowość produkcyjną.

Precyzja i jakość wykonania:

- Dokładność cięcia: $\pm 0,2$ mm – gwarancja perfekcyjnego dopasowania do projektu.
- System CCD (kamera rozpoznająca znaczniki) automatycznie koryguje pozycję cięcia względem nadruku.
- Obsługa arkuszy od 120 × 210 mm do 370 × 750 mm.
- Grubość materiału: od 120 g/m² do 400 g/m².

Korzyści dla Twojej firmy:

- Automatyzacja procesu wykończenia – od cięcia po bigowanie i perforację w jednym przebiegu.
- Oszczędność czasu i redukcja kosztów produkcji dzięki ograniczeniu ręcznych operacji.
- Możliwość szybkiego przetaczania między różnymi zleceniami dzięki zapisanym szablonom prac.
- Wysoka powtarzalność i precyzja – idealny efekt za każdym razem.
- Prosta obsługa dzięki intuicyjnemu ekranowi dotykowemu oraz oprogramowaniu Aerocut Editor.

Zastosowania:

- Wizytówki i karty biznesowe
- Kupony, vouchery i bilety
- Zaproszenia i karty okolicznościowe
- Składane broszury i foldery
- Opakowania, banderole, materiały reklamowe

Dlaczego warto wybrać Uchida Aerocut X Pro?

Uchida Aerocut X Pro to nowoczesne, japońskie urządzenie, które zapewnia precyzję przemysłowego cięcia w formie kompaktowego, łatwego w obsłudze systemu. Łączy w sobie szybkość, niezawodność i elastyczność, pozwalając na realizację zarówno małych, jak i średnich nakładów w najwyższej jakości. To idealne rozwiązanie dla firm, które chcą zwiększyć efektywność produkcji, skrócić czas realizacji zleceń i zapewnić klientom perfekcyjnie wykończone produkty.

CENA (URZĄDZENIE UŻYWANE): 80 000 PLN netto



OFERTA HANDLOWA
KOMPAKTOWY PLOTER TNĄCO-BIGUJĄCY
Intec Colorcut SC6500



Przedstawiamy Intec ColorCut SC6500 – zaawansowane, w pełni automatyczne urządzenie brytyjskiej marki Intec Printing Solutions, zaprojektowane do precyzyjnego cięcia, bigowania i nacinania arkuszy bez konieczności używania wykrojników. To idealne rozwiązanie dla drukarni cyfrowych, studiów graficznych i zakładów poligraficznych, które potrzebują elastycznego, szybkiego i dokładnego systemu finishingowego do produkcji opakowań, etykiet, kart czy materiałów POS.

Najważniejsze zalety urządzenia Intec ColorCut SC6500

Wysoka wydajność i automatyzacja:

- Prędkość cięcia do 1 060 mm/s – zapewnia błyskawiczną realizację nawet złożonych projektów.
- Automatyczny podajnik o pojemności do ok. 1 000 arkuszy / 15 kg umożliwia nieprzerwaną pracę bez ciągłej obsługi operatora.
- Inteligentny system kamery CCD Vision3 rozpoznaje kody QR, automatycznie pobierając właściwy plik z biblioteki zadań – bez potrzeby ręcznego wyboru.

Wszechstronność zastosowań:

- Cięcie, bigowanie i nacinanie (kiss-cut) w jednym przebiegu – dzięki głowicy dual-tool z siłą nacisku do 750 g.
- Idealny do realizacji różnorodnych zleceń: opakowania, etykiety, wizytówki, materiały reklamowe, prototypy.
- Obsługa materiałów o grubości od 0,14 mm do 0,35 mm (140–350 micronów) – od cienkich kart po grubsze kartony.
- Maksymalny rozmiar arkusza: 340 × 710 mm.

Precyzja i jakość wykonania:

- System wizyjny CCD Vision3 automatycznie dopasowuje pozycję cięcia do nadruku, eliminując błędy rejestracji.
- Dokładność pracy na poziomie $\pm 0,2$ mm zapewnia perfekcyjne odwzorowanie projektu.
- Cięcie bez wykrojników – szybka zmiana projektu bez kosztów przygotowalności.

Kompaktowa konstrukcja:

- Zajmuje jedynie ok. 1 m² powierzchni – idealny wybór dla drukarni o ograniczonej przestrzeni.
- Przemysłowa budowa i łatwy dostęp do narzędzi zapewniają szybkie czyszczenie oraz prostą konserwację.
- Tryby pracy DIRECT (z komputera) lub HELD (z pamięci USB) pozwalają na pełną elastyczność produkcji.

Korzyści dla Twojej firmy:

- Automatyzacja procesu cięcia i bigowania – redukcja pracy ręcznej i kosztów produkcji.
- Elastyczność – szybkie przełączanie między zleceniami dzięki systemowi QR i bibliotekom zadań.
- Szybka produkcja na żądanie – idealna do krótkich i średnich serii.
- Oszczędność miejsca i prosta integracja z istniejącym workflow druku cyfrowego.
- Bez wykrojników – brak dodatkowych kosztów i pełna swoboda w projektowaniu kształtów.

Zastosowania:

- Opakowania i prototypy opakowań
- Etykiety arkuszowe (kiss-cut)
- Wizytówki, karty, bilety
- Zaproszenia i materiały okolicznościowe
- Materiały POS i displaye reklamowe
- Projekty customowe – personalizowane kształty i wycinanie na żądanie

Dlaczego warto wybrać Intec ColorCut SC6500?

Intec ColorCut SC6500 to połączenie wysokiej automatyzacji, precyzji i elastyczności w kompaktowym formacie.

To rozwiązanie, które pozwala:

- przyspieszyć realizację zleceń,
- zwiększyć efektywność produkcji,
- obniżyć koszty przygotowania,
- oraz zagwarantować klientom perfekcyjnie wykończone produkty – bez potrzeby wykrojników.

To doskonały wybór dla firm, które stawiają na nowoczesny finishing cyfrowy, produkcję „na żądanie” i maksymalną jakość w krótkich terminach.

CENA (URZĄDZENIE DEMO): 25 000 PLN netto

LUB

CENA (URZĄDZENIE NOWE): 31 500 PLN netto



OFERTA HANDLOWA
PLOTER TNĄCO-BIGUJĄCY Z PODAJNIKIEM
AUTOMATYCZNYM
INTEC FB 9000 Mk II



Prezentujemy Intec FB 9000 – zaawansowany system do cyfrowego wycinania, nacinania, bigowania i perforowania arkuszy, stworzony z myślą o wymagających użytkownikach z branży poligraficznej, reklamowej oraz opakowaniowej. To inteligentne urządzenie łączy wysoką wydajność, precyzję oraz pełną automatyzację, zapewniając szybkie i efektywne przetwarzanie zleceń zarówno w małych, jak i średnich nakładach.

Najważniejsze zalety urządzenia Intec FB 9000 Mk II

Wysoka wydajność

- Prędkość pracy do 2000 arkuszy na godzinę – idealne tempo dla nowoczesnych drukarni cyfrowych.
- W pełni zautomatyzowany system podawania i odbioru arkuszy – praca bez nadzoru operatora.
- Możliwość ciągłej produkcji dzięki automatycznemu stosowi podajnika i odbiornika.

Wszechstronność zastosowań

- Funkcje: cięcie, nacinanie, bigowanie i perforacja w jednym przebiegu.
- Obsługa szerokiego zakresu materiałów – od cienkich papierów po grubsze kartony, folie i laminaty.
- Doskonałe rozwiązanie dla produkcji etykiet, opakowań, zaproszeń, kart, naklejek i materiałów POS.

Nowoczesna technologia

- System kamer CCD zapewniający automatyczne pozycjonowanie arkusza i precyzyjne dopasowanie cięcia do nadruku.
- Intuicyjne oprogramowanie ColorCut Pro umożliwia szybkie przygotowanie zadań i pełną integrację z popularnymi systemami DTP.
- Możliwość importu plików PDF z oznaczeniami cięcia i bigowania.

Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja

- Urządzenie zajmuje niewielką powierzchnię – idealne nawet do małych pracowni.
- Łatwa obsługa i szybka wymiana narzędzi tnących – minimalne przestoje produkcyjne.
- Solidna, przemysłowa budowa gwarantująca niezawodność i długą żywotność.

Precyzja i jakość wykonania

- Dokładność pozycjonowania: $\pm 0,1$ mm.
- Maksymalny format arkusza: SRA3+ (330 × 488 mm).
- Obsługa gramatur od 120 do 400 g/m².
- Czyste, ostre krawędzie cięcia bez konieczności dodatkowej obróbki.

Korzyści dla Twojej firmy

- Zwiększenie wydajności produkcji i skrócenie czasu realizacji zleceń.
- Redukcja kosztów dzięki pełnej automatyzacji procesu cięcia.
- Elastyczna realizacja krótkich i średnich nakładów bez konieczności stosowania wykrojników.
- Profesjonalny efekt końcowy – doskonała precyzja i jakość cięcia.
- Łatwa obsługa – urządzenie nie wymaga specjalistycznego przeszkolenia.

Zastosowania

- Etykiety i naklejki
- Zawieszki produktowe i odzieżowe
- Karty, kupony, vouchery
- Opakowania jednostkowe i dekoracyjne
- Materiały reklamowe, POS i prototypy opakowań

Dlaczego warto wybrać Intec FB 9000?

Intec FB 9000 to w pełni automatyczne urządzenie klasy przemysłowej, które zapewnia precyzyjne cięcie cyfrowe bez wykrojników. Dzięki inteligentnym systemom pozycjonowania, łatwej obsłudze i wysokiej wydajności, stanowi idealne rozwiązanie dla drukarni cyfrowych, producentów opakowań oraz agencji reklamowych, które cenią elastyczność, szybkość i perfekcyjną jakość wykończenia.

**CENA (URZĄDZENIE PO REFRESHINGU -
wymieniona płyta główna oraz karetki): 75 000 PLN
netto**



OFERTA HANDLOWA
LAMINATOR/FOLIARKA PÓŁAUTOMATYCZNA
Intec Colorflare CF1200LX



Przedstawiamy ColorFlare CF1200LX – flagowy model brytyjskiej marki Intec, zaprojektowany do laminowania, foliowania (metaliczne folie, holografia) oraz nadawania wysokiej jakości efektów dekoracyjnych wydrukowi cyfrowemu i offsetowemu. To rozwiązanie idealne dla drukarni cyfrowych, zakładów poligraficznych, studiów DTP i agencji reklamowych, które chcą podnieść jakość swoich produktów i rozszerzyć ofertę o premium.

Najważniejsze zalety urządzenia ColorFlare CF1200LX

Wysoka wydajność i elastyczność

- Prędkość laminowania do 10 m/min (zakres 1,5 m/min – 10 m/min) – pozwala znacząco skrócić czas realizacji zleceń.
- Model LX wyposażony w drugi zespół rolek „flaring roller assembly”, co umożliwia jednoczesne załadowanie laminatu i folii – szybka zmiana między mediami.
- Ulepszony kompresor powietrza oraz system „pull roll control” – zapewniają lepsze wyniki przy foliowaniu.
- Wydajność produkcyjna: do ok. 2 500 arkuszy SRA4/h.
- Obsługa bazowych podłoży o gramaturze 100 – 400 g/m² (lub nawet zakres 100 ~ 400 gsm) – pozwala pracować z różnymi materiałami.
- Możliwość laminowania i foliowania: laminacja błyszcząca, matowa, soft-touch, folie metaliczne i holograficzne – przekształcenie standardowego wydruku w produkt wysokiej jakości.
- Maksymalna szerokość podłoża ok. 380 mm, długość mediów do ok. 1219 mm w modelu LX (w zależności od wersji) – co pozwala na dość duże formaty wydruków.

Precyzja i jakość wykonania

- System „burst separation” – arkusze po laminowaniu są mikro-perforowane, co ułatwia cięcie/falcowanie i zapewnia równe krawędzie.
- Regulacja temperatury i prędkości za pomocą intuicyjnego panelu dotykowego oraz pneumatyczny nacisk rolek – lepsze efekty laminacji/foliowania.
- Czas nagrzewania ~ 5 min, maksymalna temperatura laminacji do ok. 150 °C.
- Wersja LX posiada pochylony stół zasilania (+5° lub +10°), co ułatwia podawanie arkuszy i pracę przy półautomatycznym trybie.
- Wymiary urządzenia: szerokość ~710 mm, długość ~2010 mm, wysokość ~1475 mm (dla modelu LX) i masa ok. 187 kg.
- Zajmuje niewiele miejsca w porównaniu z dużymi maszynami produkcyjnymi – dobra opcja dla średnich zakładów produkcyjnych.

Korzyści dla Twojej firmy

- Możliwość rozszerzenia oferty o wykończenie premium (folie metaliczne, holografia, soft-touch) – wyróżnienie się na rynku.
- Skrócenie czasu realizacji dzięki wysokiej prędkości i automatyzacjom – lepsza efektywność produkcji i niższe koszty jednostkowe.
- Większa elastyczność – krótkie serie, zmienne projekty, szybka zmiana materiałów i mediów.
- Wyższa jakość końcowego produktu – co może skutkować możliwością zastosowania wyższych marż lub oferowania produktów najwyższej jakości.
- Dzięki systemowi oddzielania arkuszy („burst separation”) ułatwione dalsze cięcie lub bigowanie – mniejsze odpady i mniej pracy ręcznej.

Zastosowania

- Kartki okolicznościowe, zaproszenia, karty biznesowe z foliowaniem.
- Broszury, foldery, opakowania krótkich serii, gdzie liczy się efekt „wow”.
- Materiały reklamowe i POS z wykończeniami metallic/holografia.
- Wydruki cyfrowe, które chcą być „upiękzone” laminatem lub foliowaniem bez konieczności outsourcingu.
- Użycie jako element linii wykończeniowej po druku cyfrowym lub offsetowym.

Dlaczego warto wybrać ColorFlare CF1200LX?

ColorFlare CF1200LX to kompaktowe, lecz zaawansowane technologicznie rozwiązanie, które pozwala przenieść produkcję wykończeniową wydruków na poziom profesjonalny — z folią metaliczną, holografia i laminatem w jednym urządzeniu. Dzięki temu, że jest to model flagowy z dodatkowymi funkcjami (drugi zespół rolek, pochyły stół, szybka zmiana mediów), firma może realizować zarówno standardowe zadania laminowania jak i bardziej wyszukane efekty dekoracyjne.

Jeśli Twoja drukarnia lub studio chce wyróżnić się na rynku, oferować produkty wyższej jakości i szybciej reagować na zmienne zlecenia — CF1200LX będzie świetnym wyborem.

CENA (URZĄDZENIE DEMO): 28 000 PLN netto



OFERTA HANDLOWA
LAMINATOR/FOLIARKA
Intec ColorFlare CF350



Przedstawiamy Intec ColorFlare CF350 – zaawansowane, mimo kompaktowych wymiarów, urządzenie brytyjskiej marki Intec, które umożliwia wysokiej jakości laminację, foliowanie (metaliczne folie, kolorowe, holografia), a także wykończenie Soft-Touch i inne efekty dekoracyjne. To idealne rozwiązanie dla drukarni cyfrowych, agencji reklamowych, studiów DTP oraz zakładów poligraficznych wykonujących krótkie i średnie serie z wysoką wartością dodaną.

Najważniejsze zalety urządzenia Intec ColorFlare CF350

Wysoka wydajność w kompaktowym formacie

- Prędkość pracy: ok. 1,3 m/min – co pozwala na sprawną obsługę krótkich serii produktów.
- Czas nagrzewania: około 5 minut – szybkie uruchomienie produkcji.
- Mechanizm desktopowy – urządzenie o niewielkich wymaganiach przestrzennych (wymiary: ~580 × 500 × 430 mm, waga ~35 kg) – idealne do mniejszych zakładów.

Wszechstronność zastosowań

- Obsługa laminatów: nośniki papierowe/książkowe o gramaturze 80 g/m² do 350 g/m², a przy foliowaniu: 120 g/m² do 350 g/m².
- Maksymalny format materiału: do ok. 330 × 500 mm (lub minimalnie ~180 × 230 mm).
- Główne funkcje: laminacja błyszcząca i matowa, laminacja Soft-Touch (również do nadruku ponownego), foliowanie metaliczne i kolorowe, folie holograficzne – wszystko w jednym urządzeniu.

Precyzja i jakość wykończenia

- Rolki grzewcze: górna rolka do maks. 150 °C, dolna do maks. 100 °C, co zapewnia efektywne klejenie/styk materiałów i zapobiega „srebrzeniu” laminatu
- Podwójny system wentylatorów („air-cooling”) i pasek „de-curl bar” zapewniają płaskie arkusze po laminacji i lepsze efekty końcowe

Korzyści dla Twojej firmy

- Możliwość in-house wykonania efektów dekoracyjnych — bez konieczności outsourcingu foliowania/holografii — co obniża koszty i zwiększa kontrolę nad jakością.
- Rozszerzenie oferty usługowej: zaproszenia, karty, okładki, etykiety, materiał POS z foliowaniem metalicznym lub soft-touch — atrakcyjność rynkowa zwiększona.
- Krótsze serie, szybka zmiana zleceń — idealne dla produkcji „na żądanie”.
- Kompaktowa konstrukcja — urządzenie może być zainstalowane w mniejszym oddziale drukarni lub studio, bez potrzeby ogromnej powierzchni produkcyjnej.

Zastosowania

- Zaproszenia, karty okolicznościowe, karty biznesowe z efektem premium
- Okładki książek, foldery, opakowania prezentowe krótkiej serii
- Etykiety, bilety, vouchery, materiały POS z efektami metalicznymi/holograficznymi
- Elementy druku cyfrowego, które wymagają dekoracyjnego wykończenia — laminacja, folia, Soft Touch

Dlaczego warto wybrać Intec ColorFlare CF350?

Intec ColorFlare CF350 to idealna propozycja dla firm, które chcą wejść w segment wykończeń premium bez dużych inwestycji. Urządzenie łączy w sobie elastyczność, wysoką jakość i niewielkie wymagania przestrzenne — co czyni je doskonałym wyborem dla mniejszych lub średnich zakładów produkcyjnych chcących zwiększyć wartość dodaną oferowanych produktów. Jeżeli zależy Ci na szybkim podniesieniu atrakcyjności wyrobów drukowanych — CF350 pozwala to osiągnąć.

CENA (URZĄDZENIE DEMO): 7 000 PLN netto



OFERTA HANDLOWA
WYCINARKA DO WIZYTÓWEK
Sysform 3305A



Prezentujemy Sysform 3305A – nowoczesną, automatyczną wycinarkę biurowo–poligraficzną, która łączy wysoką precyzję cięcia z wygodą użytkowania i niewielkimi wymaganiami przestrzennymi. Urządzenie idealnie sprawdzi się w drukarniach cyfrowych, punktach usługowych, agencjach reklamowych, szkołach, urzędach oraz biurach obsługujących codzienną lub seryjną obróbkę papieru.

Najważniejsze zalety urządzenia Sysform 3305A

Wysoka wydajność i komfort obsługi

- Szerokość cięcia: 330 mm – idealna do formatów do A3.
- Maksymalna wysokość stosu: ok. 40 mm, co pozwala na szybkie przygotowanie większych nakładów.
- Automatyczny docisk papieru – równomierny i mocny, eliminujący przesunięcia podczas cięcia.
- Czytelny panel sterowania z wyświetlaczem – łatwe wprowadzanie ustawień, powtarzalność i precyzja.

Kompaktowa konstrukcja

- Urządzenie mieści się w niewielkiej przestrzeni, co czyni je znakomitym wyborem dla pracowni o ograniczonej powierzchni.
- Stabilna, metalowa obudowa zapewnia trwałość i odporność na intensywną pracę.

Wszechstronność zastosowań

- Opracowana do cięcia papierów zwykłych, kredowych, kartonów, okładek, wydruków cyfrowych i materiałów poligraficznych.
- Idealna do przygotowania:
 - wizytówek, zaproszeń i kart okolicznościowych,
 - broszur i materiałów marketingowych,
 - etykiet, biletów, kart menu,
 - arkuszy do dalszej obróbki i personalizacji.

Precyzja i bezpieczeństwo pracy

- Dokładność cięcia: $\pm 0,3$ mm – idealna dla produkcji wymagającej wysokiego poziomu detalu.
- System prowadzenia tylnej belki zapewnia płynne i precyzyjne ustawienie głębokości cięcia.
- Podwójne zabezpieczenia:
 - przezroczysta osłona bezpieczeństwa,
 - system zapobiegający uruchomieniu noża przy otwartej osłonie.

Korzyści dla Twojej firmy

- Skrócenie czasu pracy przy przygotowaniu nakładów i powtarzalnych użytków.
- Wysoka powtarzalność – idealna do produkcji wizytówek, kart, kuponów i małych serii.
- Przejrzysta obsługa – nawet mniej doświadczony operator osiągnie doskonałe rezultaty.
- Oszczędność miejsca i kosztów – urządzenie kompaktowe, ekonomiczne i niezawodne.

Zastosowania

- Drukarnie cyfrowe i offsetowe (małe i średnie serie).
- Agencje reklamowe i studia graficzne.
- Punkty usługowe i centra druku.
- Szkoły, urzędy, firmy, działy administracji i biura obsługi klienta.

Dlaczego warto wybrać Sysform 3305A?

Sysform 3305A to doskonałe rozwiązanie dla firm, które potrzebują precyzyjnej, szybkiej i kompaktowej wycinarki do codziennego użytku oraz produkcji powtarzalnych formatów. Urządzenie łączy wygodę obsługi, jakość cięcia i trwałość konstrukcji, dzięki czemu świetnie sprawdza się zarówno w środowisku poligraficznym, jak i biurowym. Jeśli zależy Ci na pewnym, stabilnym i profesjonalnym narzędziu – Sysform 3305A spełni te oczekiwania.

CENA (URZĄDZENIE NOWE): 18 000 PLN netto



OFERTA HANDLOWA
LAMINATOR AUTOMATYCZNY
Lami Revo T14



Przedstawiamy LAMI Revo-T14 – wysokowydajne, w pełni automatyczne urządzenie japońskiej marki LAMI, zaprojektowane z myślą o profesjonalnych zakładach druku i wykończeń. Urządzenie umożliwia automatyczne podawanie arkuszy, laminację oraz przycinanie – wszystko za jednym naciśnięciem przycisku „Start”. Idealne dla drukarni cyfrowych, punktów kopiowania, studiów graficznych oraz działów wykończenia, które potrzebują zwiększyć wydajność i jakość laminowania.

Najważniejsze zalety urządzenia LAMI Revo-T14

Wysoka wydajność i automatyzacja

- Automatem podajnik na około 300 arkuszy, co pozwala uruchomić proces laminowania i zająć się innymi zadaniami.
- Laminacja do formatu maksymalnej szerokości do 330 mm (feed tray maks. 330 mm) – obsługa materiałów do formatu ok. A3.
- Laminacja folią o grubości do ~125 µm – możliwość pracy z różnymi mediami o wyższej grubości.
- Przygotowanie do pracy w około 5 minut – szybkie nagrzewanie, mniejszy czas oczekiwania.
- Zintegrowane przycinanie (nożem obrotowym) – po laminowaniu arkusze są przycinane automatycznie, co minimalizuje konieczność pracy operatora.

Wszechstronność zastosowań

- Obsługa filmów laminacyjnych: połysk, matowy, soft touch, folie specjalne – dla podniesienia jakości wydruków i materiałów reklamowych.
- Możliwość laminowania arkuszy oraz produkcji w ciągłym przebiegu (bez przycinania) – elastyczne podejście do różnych zadań produkcyjnych.
- Doskonałe rozwiązanie dla produkcji: wizytówek, kart, folderów, okładek, materiałów POS, czasopism i materiałów drukowanych wymagających laminacji.

Precyzja i jakość wykonania

- System sześciu rolek – 4 rolki grzewcze + 2 stalowe – gwarantują jednolitą jakość laminowania zarówno dla cienkich jak i grubych papierów.
- Panel LCD do ustawiania temperatury i liczby arkuszy – prostota obsługi i szybkie przejście z jednego rodzaju zadania na inne.
- Łatwy dostęp górnej pokrywy („Cover-Open Function”) – szybkie czyszczenie rolek, zmiana folii i konserwacja bez konieczności przerywania produkcji.

Kompaktowa konstrukcja

- Wymiary urządzenia: ok. 530 × 900 × 420 mm, waga ~35 kg – dobra przestrzenna efektywność jak na urządzenie produkcyjne.
- Montaż możliwy jako desktopowy lub na stelażu/ stanowisku – elastyczne umiejscowienie w zakładzie.

Korzyści dla Twojej firmy

- Automatyzacja procesu laminacji – redukcja pracy ręcznej, mniej przestojów operatora, zwiększona wydajność.
- Zwiększona produkcja – dzięki automatycznemu podawaniu arkuszy i szybkiemu laminowaniu można obsłużyć więcej zleceń w krótszym czasie.
- Lepsza jakość końcowa – laminacja bez bąbli i nierówności, przycinanie automatyczne daje czyste krawędzie, profesjonalny efekt.
- Elastyczność zleceń – możliwość szybkiego przestawienia z laminacji standardowej na wysokiej jakości folie specjalne, bez potrzeby wymiany urządzenia.
- Oszczędność miejsca – kompaktowy rozmiar pozwala instalować urządzenie nawet tam, gdzie przestrzeń produkcyjna jest ograniczona.

Zastosowania

- Laminacja wizytówek, kart biznesowych i lojalnościowych.
- Laminacja folderów, broszur i materiałów marketingowych wymagających wykończenia.
- Laminacja okładek książek, materiałów specjalnych, personalizowanych wydruków.
- Laminacja dużych nakładów takich jak instrukcje, mapy, plakaty, gdzie liczy się szybkość i jakość.
- Produkcja krótkich lub średnich serii „na żądanie” – szybka zmiana zadania, niski koszt przygotowania.

Dlaczego warto wybrać LAMI Revo-T14?

LAMI Revo-T14 to urządzenie, które łączy wygodę użytkowania, wysoką automatyzację i jakość produkcyjną. Dla drukarni, która chce przejść od prostych laminacji do efektywnej linii produkcyjnej laminowania – Revo-T14 oferuje rozwiązanie, które pozwala na znaczące skrócenie czasu realizacji, obniżenie kosztów pracy i podniesienie standardu końcowego produktu. Jeśli zależy Ci na zwiększeniu wydajności, jakości oraz elastyczności w zakresie laminacji – Revo-T14 będzie trafnym wyborem.

CENA (URZĄDZENIE NOWE): 35 000 PLN netto



OFERTA HANDLOWA

LAMINATOR

Lami Revo Office



Przedstawiamy LAMI Revo-Office – rozwiązanie automatyczne typu “load-and-go” do laminowania arkuszy. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o biurach drukarskich, punktach ksero, szkolnych pracowniach, a także mniejszych zakładach poligraficznych, które pragną zwiększyć efektywność laminowania bez stałej obsługi operatora.

Najważniejsze zalety urządzenia

Wysoka automatyzacja i prostota obsługi

- Urządzenie automatycznie podaje arkusze, laminuje je oraz tnie na właściwy format — wystarczy założyć stos papieru, ustawić marginesy i nacisnąć „Start”.
- System kaset foliowych („cassette film system”) umożliwia bardzo szybką i prostą zmianę rolki folii – minimalizacja przestojów.
- Automatyczne cięcie (rotacyjny nóż lub system cross-blade) zapewnia równą krawędź i wysoką jakość wykończenia.

Wszelchstronność zastosowań

- Maksymalna szerokość laminacji: A3 / 305 mm (w europejskiej wersji) — odpowiednia dla arkuszy A4, B4, A3.
- Obsługuje grubość materiału (substratu) do około 50 / 80 / 100 / 125 µm (wartości zależnie od wersji) – co pozwala na laminację różnych wydruków.
- Prędkość laminowania: do około 240 arkuszy / godzinę w zależności od ustawień i materiału.

Kompaktowa konstrukcja i ergonomia

- Urządzenie waży około 30 kg, wymiary zewnętrzne przykładowo ok. 680 × 506 × 337 mm (wersja europejska) – stosunkowo niewielka powierzchnia zajmowana.
- Krótki czas nagrzewania – około 5 minut, co pozwala na szybkie uruchamianie zleceń.

Korzyści dla Twojej firmy

- Umożliwia zwiększenie efektywności laminowania – urządzenie może pracować automatycznie, co zmniejsza potrzebę ciągłej obsługi operatora i pozwala zwolnić zasoby.
- Zmniejszenie kosztów pracy oraz czasu realizacji – idealne dla krótkich i średnich serii wydruków, gdzie ręczne laminowanie byłoby mało opłacalne.
- Lepsza jakość końcowego wyrobu – automatyczne podawanie, laminacja i cięcie gwarantują równe krawędzie, jednolite marginesy oraz profesjonalny wygląd.
- Elastyczność – możliwa praca z różnymi wydrukami (postery, arkusze, foldery) dzięki szerokości A3 i obsłudze różnych grubości materiałów.
- Prosta integracja w środowisku biurowym lub zakładzie produkcyjnym – kompaktowe wymiary i niski poziom obsługi operatora.

Zastosowania

- Laminacja wydruków na potrzeby biur, szkół i punktów ksero – np. plakaty, instrukcje, materiały szkoleniowe.
- Laminacja wydruków promocyjnych – foldery, ulotki, plakaty, materiały POS.
- Produkcja krótkich serii wydruków wymagających laminowania – szybka zmiana zadania, minimalne przygotowanie.
- Środowisko produkcyjne, w którym liczy się automatyzacja i niezawodność – urządzenie pozwala operatorowi zająć się innymi czynnościami.

Dlaczego warto wybrać LAMI Revo-Office?

Jeśli Twoja firma potrzebuje automatycznego, niezawodnego i prostego w obsłudze laminatora, który pozwoli przenieść produkcję laminowania na wyższy poziom — LAMI Revo-Office to bardzo solidny wybór. Urządzenie łączy pełną automatyzację (podawanie, laminowanie, cięcie), dobrą szerokość pracy (A3) oraz konstrukcję przystosowaną do regularnej pracy w środowisku produkcyjnym lub biurowym.

CENA (URZĄDZENIE NOWE): 6 000 PLN netto



OFERTA HANDLOWA

FALCERKA

Morgana Autofold Pro



Prezentujemy AutoFold Pro – specjalistyczne urządzenie brytyjskiej marki Morgana dedykowane dla drukarni cyfrowych i poligraficznych, które już posiadają maszynę do bigowania i chcą dodać wydajną, automatyczną składarkę arkuszy. Urządzenie charakteryzuje się wysoką jakością składania, szybkim cyklem produkcyjnym i możliwością obsługi wymagających mediów.

Najważniejsze zalety urządzenia AutoFold Pro

Wysoka wydajność

- Prędkość działania sięgająca **do 6 240 arkuszy A4 na godzinę**.
- Możliwość składania grubszych materiałów – obsługa arkuszy aż do **~400 g/m²** (tj. grubość około 0,4 mm) nawet po laminowaniu.
- Regulowany podajnik-konwejer z możliwością dostosowania wysokości połączenia z maszyną bigującą – szybkie podłączenie w linii.

Precyzja i jakość wykończenia

- Wykorzystanie technologii „flying knife” – składarki nie używają klasycznych płytek zginających, co zapobiega powstawaniu śladów lub rys na wydrukach wypoziomowanych.
- Zakres obsługiwanych formatów: maksymalne arkusze do około **630 × 385 mm**, minimalne około **140 × 210 mm**.
- Możliwość zapamiętywania nieograniczonej liczby programów (nazwy alfanumeryczne) – szybkie przywoływanie ustawień dla powtarzanych zleceń.

Ergonomia i integracja z workflow

- Urządzenie w formie samodzielnej składarki („freestanding”) – może być ustawione obok lub za maszyną bigującą.
- Intuicyjny panel dotykowy (SmartScreen) pozwala łatwe programowanie i obsługę – także dla operatorów z mniejszym doświadczeniem.
- Możliwość pracy w linii z maszyną bigującą lub jako niezależna składarka arkuszy – elastyczność ustawienia w zakładzie.

Korzyści dla Twojej firmy

- Automatyczne składanie arkuszy przyspiesza produkcję i redukuje ręczne operacje – daje lepszą wydajność i niższe koszty personelu.
- Wysoka jakość wykończenia – idealna dla druków premium, które muszą wyglądać perfekcyjnie (np. katalogi, broszury, foldery).
- Obsługa grubych i trudnych materiałów (np. laminaty, kartony, powlekane arkusze) – zwiększa zakres możliwych produktów.
- Łatwa integracja z istniejącym parkiem maszynowym – nie wymaga wymiany całego systemu, może być dokończona.
- Zapis ustawień zadań ułatwia realizację powtarzalnych produkcji i szybkie przejście pomiędzy różnymi projektami.

Zastosowania

- Produkcja katalogów, folderów składanych wielostronicowych, broszur.
- Materiały reklamowe i marketingowe: składane ulotki, die-cut arkusze, foldery z harmonijką czy panelowe.
- Produkty wymagające składania grubych podłoży lub materiałów ozdobnych – laminaty, kartony.
- Linia wykończeniowa – automatyczne połączenie bigowania i składania w jednym ciągu produkcyjnym.

Dlaczego warto wybrać AutoFold Pro?

Jeśli Twoja drukarnia lub studio chce zwiększyć wydajność i jakość składania arkuszy — AutoFold Pro oferuje profesjonalny poziom automatyzacji i precyzji bez konieczności wymiany całego środowiska produkcyjnego.

To urządzenie, które pozwala na płynne przejście od bigowania do składania dużych formatów i trudnych materiałów, z wysoką jakością wyjściową i elastycznością w produkcji.

CENA (URZĄDZENIE UŻYWANE): 10 000 PLN netto



OFERTA HANDLOWA

KREATOR GRZBIETÓW

Plockmatic 104 Squarefolder z podstawą



Przedstawiamy Plockmatic 104 Squarefolder – wyjątkowy moduł wykończeniowy, który przekształca zszywane broszury w produkty o wyglądzie profesjonalnie klejonych książek: grzbiet zostaje uformowany na płasko („square folded”), co umożliwia druk na grzbiecie i bardziej efektowną prezentację. Wersja „z podstawą” zapewnia stabilność i ergonomię montażu — idealna dla drukarni cyfrowych, zakładów introligatorskich i studiów DTP, które pragną podnieść jakość wykończenia przy zachowaniu wysokiej wydajności.

Najważniejsze zalety urządzenia Plockmatic 104 Squarefolder

Wykończenie najwyższej jakości

- Umożliwia nadanie broszurom wyglądu „klejonego” poprzez płaskie uformowanie grzbietu, co zwiększa wartość wizualną i użytkową wyrobu.
- Możliwość druku na grzbiecie broszury – dodatkowa wartość marketingowa i estetyczna.
- Doskonałe rozwiązanie dla katalogów, magazynów, instrukcji, broszur — tam gdzie liczy się wysokiej jakości wykończenie.

Wydajność i elastyczność produkcji

- Prędkość pracy do około **1 800 zestawów na godzinę** – bardzo dobra dla krótkich i średnich nakładów.
- Obsługa broszur o grubości do **22 arkuszy 80 g/m²** (lub ekwiwalent) – umożliwia szeroką gamę publikacji.
- Zakres formatów broszury: minimalnie **100 × 120 mm**, maksymalnie **240 × 325 mm** – elastyczność w zastosowaniach.
- Możliwość pracy zarówno jako jednostka **offline (ręczne podawanie)**, jak i w linii z innymi urządzeniami wykańczającymi – dobre dopasowanie do istniejącego środowiska.

Kompaktowa i solidna konstrukcja

- Urządzenie w wersji typowej waży około **30-42 kg**, wymiary w zależności od modelu ~ 329 × 405 × 560 mm lub podobnie.
- Wersja „z podstawą” (podstawa = stolik/stand) zapewnia ergonomiczne ustawienie i odpowiednią wysokość pracy – łatwiejsze w obsłudze.
- Montaż możliwy na stanowisku introligatorskim lub jako część linii wykończeniowej – opcje instalacji elastyczne.

Korzyści dla Twojej firmy

- Podniesienie jakości końcowego produktu – broszury wyglądają jak książki klejone, co pozwala oferować wyższe ceny lub lepiej konkurować na rynku.
- Automatyzacja wykończenia – szybkie, powtarzalne procesy zmniejszają czas operatora i zwiększają wydajność.
- Możliwość rozszerzenia oferty – dzięki square - fold możesz przyjmować zlecenia wymagające lepszego wykończenia niż tradycyjne zszywanie broszur.
- Oszczędność miejsca i integracja – kompaktowa konstrukcja oraz możliwość ustawienia na podstawie pozwalają wykorzystać istniejącą przestrzeń efektywnie.
- Zwiększenie konkurencyjności – klienci coraz częściej oczekują lepszego wykończenia; oferując square-fold, wyjdiesz naprzeciw tym oczekiwaniom.

Zastosowania

- Broszury, katalogi, magazyny krótkich i średnich serii.
- Instrukcje obsługi, raporty roczne, foldery korporacyjne.
- Publikacje marketingowe, prospekty, materiały POS z wysoką jakością estetyczną.
- Produkcja firmowa, druk cyfrowy, zakłady introligatorskie, punkty reprografii zainteresowane rozwojem usług wykończeniowych.

Dlaczego warto wybrać Plockmatic 104 Squarefolder z podstawą?

Plockmatic 104 to rozwiązanie, które pozwala osiągnąć wygląd książki klejonej bez konieczności inwestowania w duże linie klejowe. Wersja z podstawą zapewnia ergonomię i łatwość integracji w środowisku produkcyjnym. Jeśli Twoja drukarnia lub zakład chce podnieść standard wykończenia broszur, przyspieszyć produkcję i zaoferować klientom coś więcej niż zwykłe zszywanie — to urządzenie spełnia te wymagania.

CENA (URZĄDZENIE DEMO): 9 000 PLN netto