

Specyfikacja techniczna

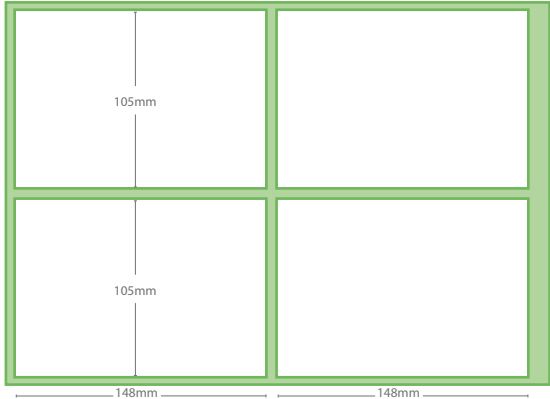
Format papieru:	229 x nieograniczony mm
Format wykończonych arkuszy:	Maks. 148 x 210 mm
	Min. 85 x 2 mm
Gramatura papieru:	120-350 g/m²
Pojemność podajnika:	100 arkuszy (25mm)
Taca odbiorcza:	500 wizytówek
Prędkość:	130 wizytówek / min (pojedyncze cięcie)
Dokładność:	± 0.2 mm

Dostępne formaty modułów wizytówkowych: 85 x 55 mm, 90 x 55 mm.

Zadanie 1 - A4 Wizytówki



Zadanie 3 - SRA4 Poczтівka

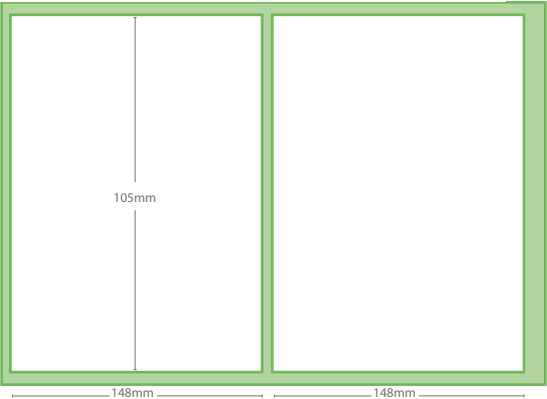


Detekcja błędów:	zacięcie papieru, błąd detekcji znaku obcinania, brak modułu rozcinania, otwarta pokrywa
Pamięć:	12 zadań (2 wizytówki, 1 pocztówka, 1 fotografia, 8 definiowanych przez użytkownika)
Wymiary (sz x gł x w):	570 mm x 410 mm x 280 mm
Waga:	27 kg
Zasilanie:	220V, 50/60Hz, 1.2 A
Opcje:	moduł perforacji, moduł nacinania

Zadanie 2 - A4 Wizytówki



Zadanie 4 - SRA4 Fotografia



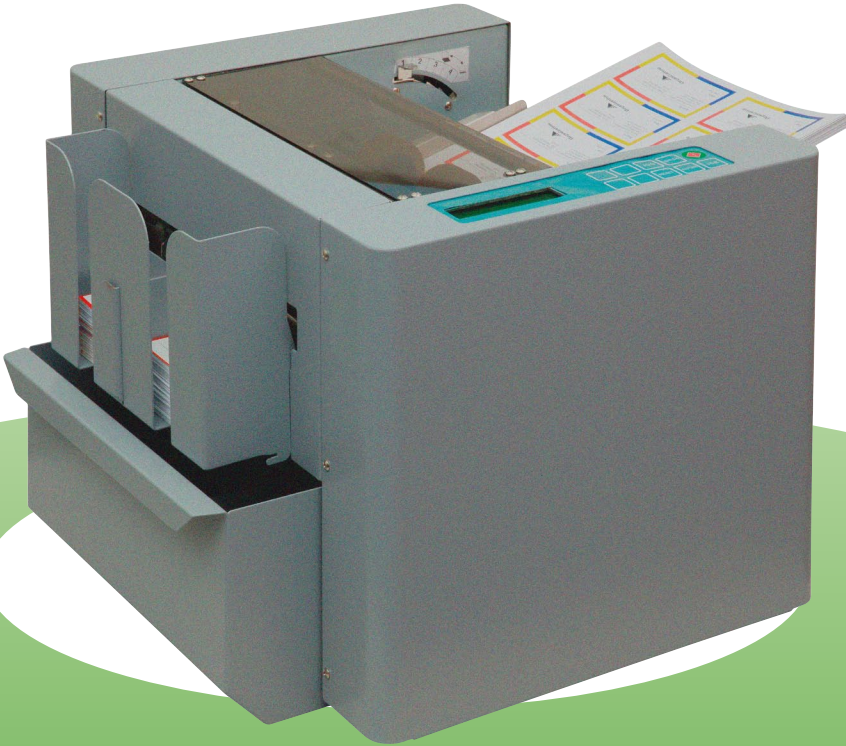
Duplo[®]
from print to documents

URZĄDZENIE
DO CIĘCIA WIZYTÓWEK
ULTRA CUT 130

SZYBKA I EFEKTYWNA PRODUKCJA WIZYTÓWEK

130 wizytówek na minutę
Taca podawania 25 mm
Układarka 500 kart (200g/m²)
12 pozycji pamięci zadań
Opcjonalne moduły obcinania i perforowania

Wizytówki • Poczтівki • Zdjęcia • Bilety • Kupony



www.introligatorskie.pl

Duplo jest znakiem handlowym Duplo Corporation.
Duplo prowadzi politykę stałego doskonalenia rozwiązań i zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian do powyższej specyfikacji
Wydajność produkcyjna oparta jest na optymalnych warunkach obsługi i może różnić się w zależności od przetwarzanego materiału oraz warunków otoczenia.
W ramach naszego programu stałego usprawniania produktów, specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia



Ultra Cut 130 umożliwia produkcję profesjonalnych wizytówek i pocztówek prosto na Twoim biurku. Oszczędzaj czas i pieniądze eliminując potrzebę korzystania z dodatkowej gilotyny.



Wysoka wydajność

Pomimo swych niewielkich rozmiarów model Ultra Cut 130 może poszczycić się najwyższym poziomem wydajności w tej klasie urządzeń. Przy prędkości 130 wizytówek na minutę (A4, podawanie krótszą krawędzią), Ultra Cut 130 stanowi niezwykle konkurencyjne rozwiązanie. Pojemność podajnika wynosząca 100 arkuszy (25 mm) pozwala operatorowi na wyprodukowanie 1000 wizytówek w czasie krótszym niż 8 minut.



Wygoda dla użytkownika

Panel sterowania zapewnia dużą wygodę obsługi. Menu jest proste i krótkie. Wystarczy wybrać zadanie z pamięci lub wprowadzić jego parametry.



Zróżnicowane zastosowania

Ultra Cut 130 może realizować szereg różnorodnych zadań łącznie z produkcją pocztówek A6, kart pozdrowieniowych czy nawet perforowanych biletów i kuponów.



Taca odbiorcza

Zintegrowana układarka w modelu Ultra Cut 130 z tacą o pojemności 80 mm zapewnia staranne odbieranie prac o zróżnicowanych formatach.



Obniżaj koszty

Korzystanie z gilotyny przy produkcji wizytówek może wiązać się z ponoszeniem kosztów obejmujących długi czas narzędzia oraz znaczne odpady powstałe na skutek niedokładnego cięcia. Wprowadzenie obcinarki Ultra Cut 130 eliminuje potrzebę korzystania z gilotyny.

Ultra Cut 130 umożliwia podawanie arkuszy SRA4, co wpływa na obniżenie jednostkowych kosztów zleceń. Wystarczy wydrukować zadanie na arkuszu SRA3, rozciąć go na dwa i umieścić w Ultra Cut 130.



Łatwa wymiana modułów

Wymiany modułów dokonuje się bez korzystania z jakichkolwiek dodatkowych narzędzi, a cała operacja trwa zaledwie kilka sekund. Wystarczy odkręcić pokrętło i wsunąć moduł do urządzenia.



Opcje

Moduł nacinania

Moduł nacinania doskonale do obsługi kartek pocztowych.

Moduł perforowania

Idealna opcja do produkcji kuponów i biletów.

Moduł zdjęciowy

Moduł zdjęciowy pozwala na wycięcie dwóch zdjęć formatu A5 z arkusza SRA4.

Moduł pocztówek

Umożliwia wycinanie pocztówek w formacie A6.

Automatyczna konfiguracja

Ultra Cut 130 nie wymaga żadnych ręcznych regulacji, wystarczy wybrać zadanie i nacisnąć przycisk Start. Wszystkie ustawienia są realizowane automatycznie, co oznacza płynne uruchamianie poszczególnych zadań.

Detekcja znaków obcinania

Detekcja znaków obcinania, to kolejna funkcja wyróżniająca Ultra Cut 130. Dzięki niej użytkownik oszczędza wiele czasu w fazie konfiguracji zadania. Urządzenie może rozpoznawać 2 mm znaki obcinania, aby w ten sposób zidentyfikować górny margines i rozpocząć pracę. Doskonale sprawdza się to na przykład, przy produkcji wizytówek.

Programy definiowane przez użytkownika

System pozwala na tworzenie zadań definiowanych przez użytkownika. Przyciski panela sterowania umożliwiają określenie długości użytku, pozycji górnego marginesu oraz szerokości środkowego marginesu. Dostępne są także opcjonalne moduły nacinania i perforowania, pomocne przy realizacji innych niestandardowych zadań.

12 programów

Ultra Cut 130 umożliwia zapisanie 12 zadań. W ich skład wchodzi 6 pozycji pamięci użytkownika oraz 6 fabrycznie zaprogramowanych zadań. Dzięki temu produkcję wizytówek mogą z powodzeniem obsługiwać nawet niedoświadczeni użytkownicy.



Obcinanie



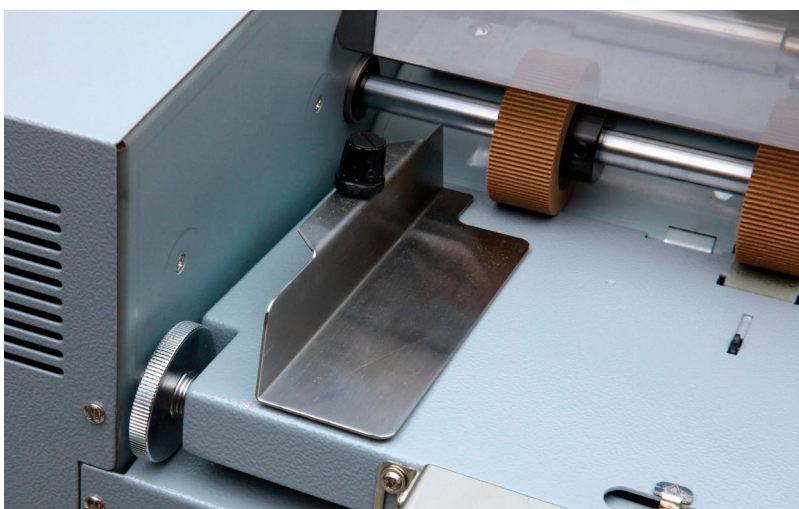
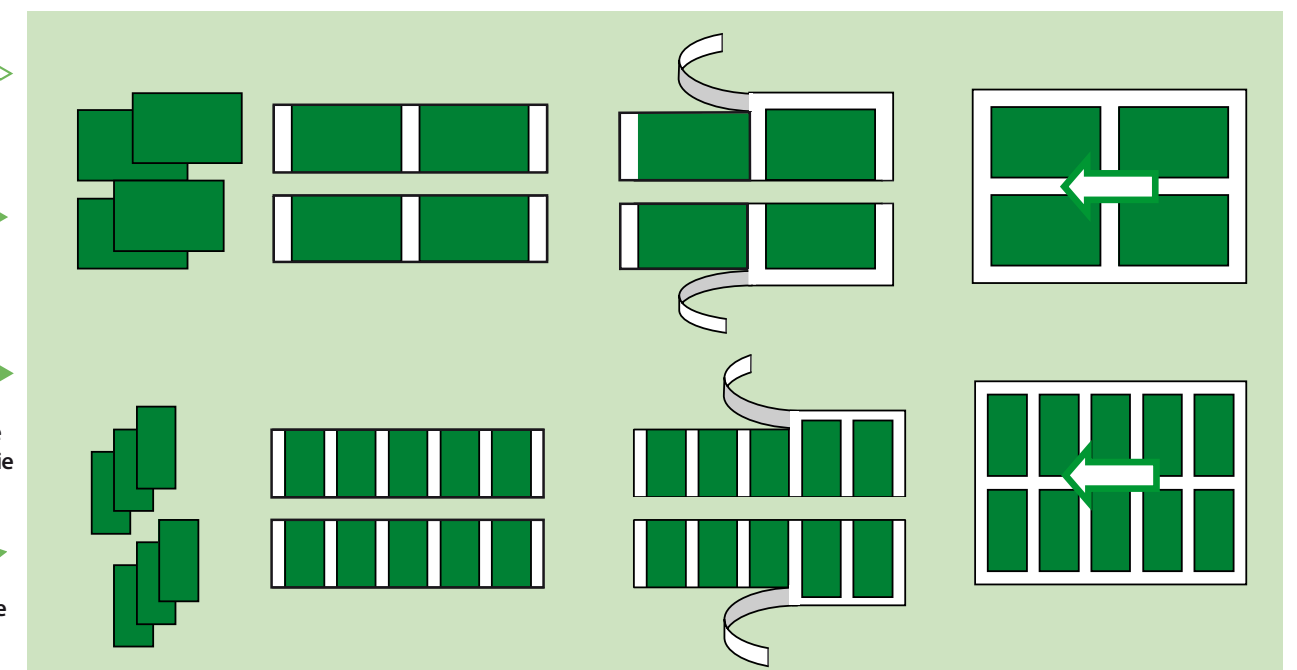
Cięcie



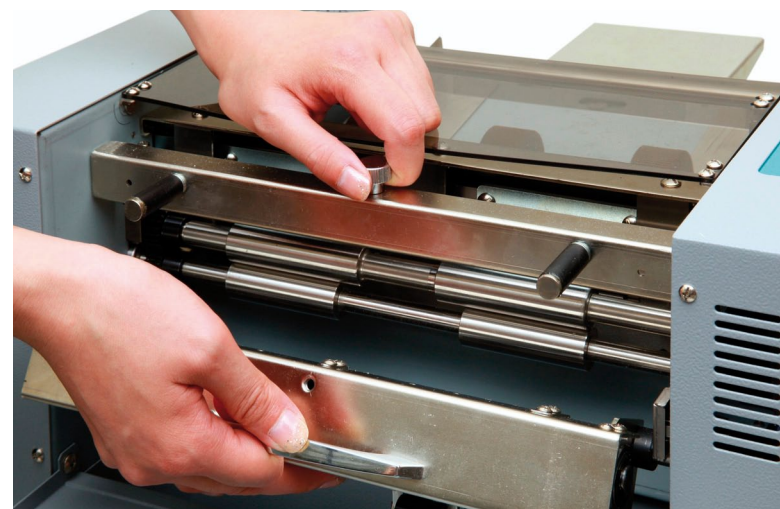
Opcjonalne perforowanie



Opcjonalne nacinanie



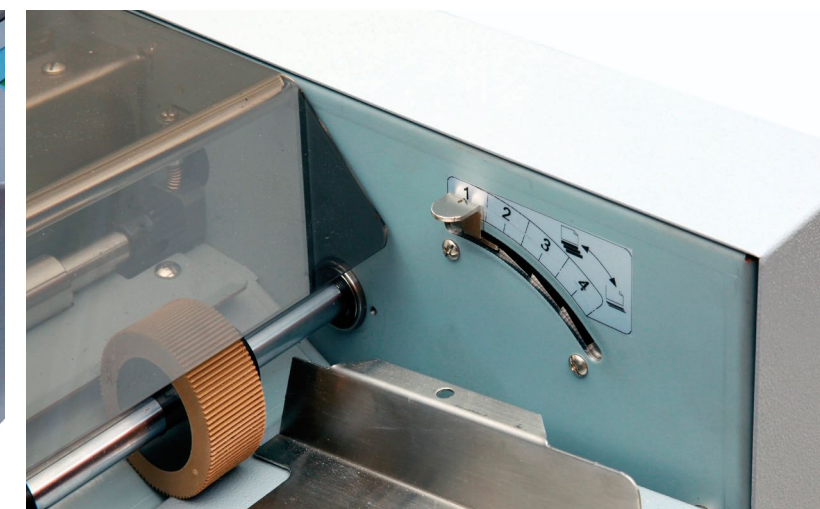
Podajnik



Szybka wymiana opcjonalnych modułów



Regulowana układarka



Możliwość regulacji pobierania