

Dane techniczne

DF-970

DF-980

Maksymalny rozmiar papieru	311 x 457,2 mm	
Minimalny rozmiar papieru	74 x 105 mm	
Jakość papieru	Papier wysokiej jakości, papier z makulatury, papier do rysowania, papier kredowy, papier powlekany	
Tryb składania	Składanie pojedyncze, składanie podwójne, nieregularne składanie harmonijkowe, składanie listów, składanie harmonijkowe, składanie broszur, zdefiniowane przez użytkownika	
Gramatura papieru	52–157 g/m ²	
Maksymalna prędkość przetwarzania	260 arkuszy/minutę Stan: Papier A4 wysokiej jakości (81,4 g/m ²), składanie pojedyncze	
Pojemność tacy podawania	46 mm (500 arkuszy, 64 g/m ²)	
Mechanizm podający	Ciemny	
Licznik	Rosnący i malejący	
Automatyczne ustawienie pozycji składania	Tak	
Wykrywanie podwójnego pobrania	Nie	Tak (optycznie)
Funkcja ponownego składania	Tak*	Tak
Wykrywanie rozmiaru papieru	Ręczne	Automatyczne
Programy zdefiniowane przez użytkownika	10	20
Poziom hałasu	72 dB	70 dB
Automatyczne podnoszenie/opuszczanie tacy	Nie	Tak
Funkcja interwałów	Nie	Tak
Źródło zasilania	100 V – 240 V 50/60 Hz	
Zużycie prądu	Od 1,0 do 0,5 A (88 W)	
Wymiary	Rozłożone: 1046 (szer.) x 512 (gł.) x 494 (wys.) Złożone: 665 (szer.) x 512 (gł.) x 494 (wys.)	
Waga	41 kg	43 kg
Opcje	Zestaw podawania ręcznego DF Moduł składania krzyżowego DF	Zestaw podawania ręcznego DF

*z opcjonalnym modułem składania krzyżowego



Duplo Polska Sp. z o.o.

ul. Cyklamenów 1
04-798 Warszawa

Tel. 22 845 70 23, faks 22 845 70 27

info@duplopolska.pl
www.duplopolska.pl

Duplo jest znakiem towarowym firmy Duplo Corporation. Firma Duplo dąży do ciągłego rozwoju, dlatego zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez uprzedzenia.

Podana prędkość wykonywania zadań została wyliczona w warunkach optymalnych i może być różna w zależności od nośnika oraz warunków otoczenia.



Dot.: DF970/980/02/13

DF-970 I DF-980

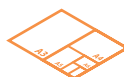
NAJSZYBSZE I NAJCICHSZE KOMPAKTOWE
ROZWIĄZANIA DO SKŁADANIA PAPIERU NA RYNKU

Do 260 składanych arkuszy na minutę
Automatyczna konfiguracja
Cicha praca
Łatwa obsługa
6 standardowych trybów składania

*Listy, ulotki, broszury, foldery,
wkładki do czasopism i gazet, menu, kartki okolicznościowe*



Modele DF-970 i DF-980 firmy Duplo to najszybsze i najcichsze kompaktowe rozwiązania do składania papieru na rynku, które umożliwiają składanie do 260 arkuszy na minutę. Łatwość obsługi podczas korzystania z takich funkcji jak automatyczne ustawianie płyty jest kluczowa, ponieważ gwarantuje szybką konfigurację urządzenia oraz wysoką dokładność składania. Dzięki efektywnej i wydajnej pracy modeli DF-970 oraz DF-980 możliwe jest uzyskanie dużej oszczędności czasu i kosztów.



Automatyczna konfiguracja

Model DF-980 automatycznie wykrywa standardowe rozmiary papieru, A3, B4, A4, B5, A5, B6, A6, B7 i A7 oraz automatycznie ustawia pozycje składania każdego z 6 dostępnych trybów składania. Modelu DF-970 nie wyposażono w opcję wykrywania standardowego rozmiaru papieru, jednak ustawianie płyty odbywa się w nim automatycznie. W przypadku korzystania z papieru w niestandardowym rozmiarze, użytkownik może wprowadzić długość papieru ręcznie, a pozycje składania zostaną dostosowane automatycznie.



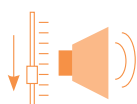
Wydajność

Modele DF-970 i DF-980 mogą w niezmiennie dokładny sposób złożyć do 260 arkuszy na minutę. Dzięki 5 dostępnym prędkościom operator może elastycznie dostosowywać pracę urządzenia do zadania, a także zwiększyć prędkość w przypadku pilnych zadań. Automatyczna konfiguracja zapewnia uzyskanie wysokiej wydajności i oszczędności czasu oraz kosztów.



Elastyczność

Modele DF-970 i DF-980 obsługują różne formaty papieru, od A3 do A7. Użytkownik może także tworzyć niestandardowe style składania, korzystając z intuicyjnego w obsłudze panelu sterowania. W tym celu wystarczy klikać przyciski +/-, co spowoduje składanie płyt odpowiednio dożądanego efektu.



Poziom hałas

Nowe modele DF-970 i DF-980 to najcichsze urządzenia do składania papieru dostępne na rynku. Oba urządzenia wyposażono w pochłaniacze dźwięku, które obniżają poziom emitowanego hałasu. Dzięki temu urządzenia te doskonale nadają się do biura. Poziom hałasu podczas pracy w przypadku modelu DF-970 wynosi 72 dB, a w przypadku modelu DF-980 — 70 dB. Jest to najniższa wartość w tej klasie urządzeń.



Style składania

Modele DF-970 i DF-980 oferują 6 standardowych stylów składania: pojedynczo, harmonijka, do środka, półharmonijka, dwa złożenia równoległe oraz list. Dodatkowo można utworzyć niestandardowe style składania i stosować składanie krzyżowe, co zapewnia wyjątkowo dużą elastyczność.



Pojedynczo



Harmonijka



Do środka



Półharmonijka



Dwa złożenia równoległe



List



Składanie krzyżowe



Sekcja podawania



Panel sterowania



Mechanizm podający

Mechanizm podający w modelach DF-970 i DF-980 wyposażono w 3 rolki podające, które precyzyjnie podają arkusze papieru. Ponadto takie funkcje, jak regulacja nacisku podawania, regulacja separatora papieru czy korekcja przechylenia, zapewniają dokładność składania.

Pamięć zadań

Model DF-970 wyposażono w pamięć obejmującą 10 zadań, a model DF-980 w pamięć 20 zadań do obsługi złożów niestandardowych. Pozycje złożenia można wybierać na panelu sterowania. Zadania można zapisywać i wykonywać je ponownie w przyszłości. Po wprowadzeniu parametrów składania i naciśnięciu przycisku Start wszystkie parametry są dostosowywane automatycznie.

Oszczędność miejsca

Modele DF-970 i DF-980 są niewielkie, dzięki czemu doskonale nadają się do małych pomieszczeń.



Optyczne wykrywanie podwójnego podawania

Model DF-980 to jedyna kompaktowa falcerka dostępna na rynku, którą wyposażono w opcję optycznego wykrywania podwójnego podawania. Opcja ta gwarantuje bezproblemową pracę urządzenia. Dzięki opcji optycznego wykrywania podwójnego podawania urządzenie składa tylko jeden arkusz na raz, co jest szczególnie istotne w przypadku składania listów i dokumentów w niestandardowych rozmiarach.



Opcjonalny zestaw do ręcznego podawania

Opcjonalny moduł służący do ręcznego podawania może znacznie skrócić czas składania listów. Korzystając z niego, można składać jednocześnie nawet trzy arkusze — luźne lub zszyte na rogu — przeznaczone do włożenia do koperty.



Tryb składania partiami/funkcja interwałów

Funkcja ta zapewnia wiele korzyści. Tylko z punktu widzenia wydajności umożliwia ciągłą obsługę urządzenia z krótką przerwą w ustalonych interwałach. Pozwala na odbieranie złożonych arkuszy bez zatrzymywania urządzenia, co jest szczególnie ważne w przypadku składania dużej liczby arkuszy.

Proces składania



Sekcja układania



Moduł podawania