

Duplo™

mini system zbierający
automatyczne zbieranie oraz finishing



wysoka prędkość zbierania
dwukierunkowe podawanie
2400 broszury na godzinę
prosta obsługa

mini system zbierający

automatyczne zbieranie oraz finishing



Zbieraczki Duplo DC-6, DC-8, DFC-10/20 oraz DFC-12/24

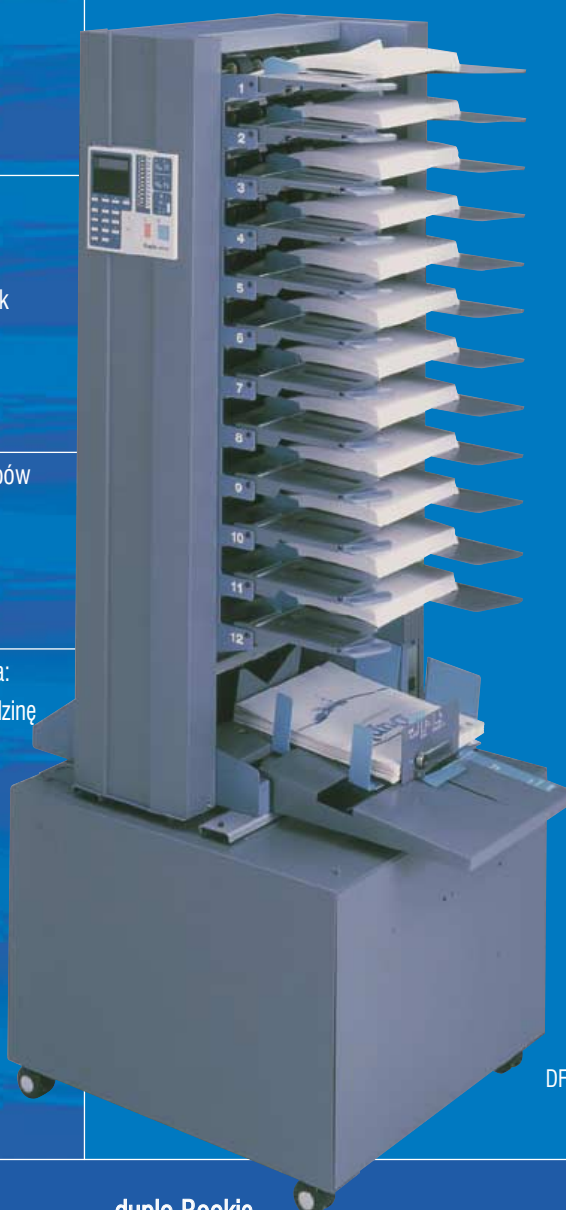
Zbieraczki Duplo Mini dostępne są w wersjach z 6, 8, 10, 12, 20 oraz 24 stacjami.

W połączeniu z modułem finishingu, zapewniają one szybkie, niezawodne, proste w obsłudze oraz efektywne kosztowo rozwiązanie adresowane dla średnich i małych drukarni, punktów reprograficznych oraz biur.

opcje programowania:
licznik całkowity oraz
wybranego zakresu
automatyczny wybór półek
wstawianie arkusza
tryb blokowy

zakres rozmiarów oraz typów
papieru A5 do SRA3:
40 - 130g/m²

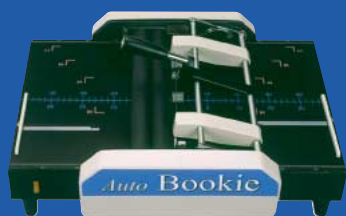
wysoka prędkość zbierania:
do 3900 zestawów na godzinę



DFC-12 ciemna wieża zbierająca

duplo Bookie

Duplo Bookie to proste w obsłudze rozwiązania do ręcznego broszuowania niskich nakładów. Jako jedno z najbardziej efektywnych kosztowo rozwiązań broszuowania urządzenia Duplo Bookies są idealne do zastosowań w instytucjach edukacyjnych, kościelnych, biurach oraz stowarzyszeniach.



Gama zbieraczek Duplo oferuje użytkownikom obsługującym mniejsze nakłady doskonałą konstrukcję, jakość oraz funkcjonalność. Niezawodny system podawania, szybka konfiguracja oraz mocne jednostki zszywania, falcowania i obcinania pozwalają na wytwarzanie wysokiej jakości broszur.

DBM-120 - dynamiczne urządzenie do broszurowania

To automatyczne urządzenie do broszurowania podłącza się on-line do DFC-10 oraz DFC-12, aby utworzyć szybkie i zapewniające dużą wydajność rozwiązanie dla wykańczania wszystkich dokumentów. Model DBM-120 pozwala na zszywanie grzbietowe, narożne oraz boczne.

zszywanie narożne / boczne oraz dziurkowanie

Urządzenie zszywające DC-S4 umożliwia zbieranie i narożne zszywanie (ukośne lub równoległe) arkuszy w jednym przebiegu. Natomiast dysponując opcjami dodatkowymi bocznego zszywania oraz dziurkowania można wybrać najlepszy sposób wykańczania prac odpowiadający aktualnym potrzebom. Ponadto, poprzez podajnik off-line można podać ręcznie do 20 arkuszy.

precyzyjne wyrównywanie zestawów

Konieczność dla wszystkich wykonujących bezkalkowe zestawy. Zbieraczki Mini obsługują zarówno zestawy ponumerowane malejąco, jak i rosnąco (ang. handle both backward and forward numbered sets) wysuwając je do przodu lub do tyłu oraz wstawiając jednocześnie okładki, jeśli jest to potrzebne. Urządzenie dokładnie wyrównuje zestawy przygotowując je do prasy dociskowej.

skalowalne systemy

Możliwość wzajemnego łączenia poszczególnych urządzeń z grupy Duplo daje możliwość stworzenia na początek systemu podstawowego oraz późniejszej jego rozbudowy o zbieraczki i urządzenia do broszurowania, tak by mógł on na bieżąco sprostać rosnącym potrzebom biznesowym oraz wymaganiom związanym z wykańczaniem wydruków.

podawanie arkuszy dla wygodnego pakietowego drukowania

dwukierunkowe podawanie: przyczynia się do 100% wzrostu produktywności dzięki dwukierunkowemu podawaniu przy wieżach pracujących w lewą lub prawą stronę

tryb blokowy: dzieląc wieżę na dwie części, można w trakcie produkcji dokładać zadania, co pozwala na przygotowanie do pracy różnych rodzajów oraz formatów papieru

Wynosząca 5000 pojemność zszywacza z płaskimi zaciskowymi zszywkami dla mocniejszego i trwalszego łączenia, system detekcji zacięć papieru, nieprawidłowo podanych arkuszy oraz braku zszywek pozwala wyeliminować straty w postaci błędnych egzemplarzy, alternatywne umieszczenie materiału zwiększa wydajność oraz wszechstronność pracy, 10 zaprogramowanych trybów oraz 3 tryby użytkownika, automatyczna zmiana rozmiaru.

produkuje do 2400 broszur na godzinę



2 x DFC-12 podłączone on line do DBM-120 wraz z DBM-120T.

Specyfikacja techniczna

Zbieraczka	DC-6	DC-8	DFC-10/20	DFC-12/24
stacje	6	8	10 (2 wieże opcja dla 20)	12 (2 wieże opcja dla 24)
pojemność półek	20 mm	20 mm	28 mm (papier wysokiej jakości)	64 g/m ² x 330 arkuszy
rozmiar arkusza min.	A5 (148 x 210 mm)	A5 (148 x 210 mm)	A5 (148 x 210 mm)	A5 (148 x 210 mm)
rozmiar arkusza maks.	A3 (297 x 420 mm)	A3 (297 x 420 mm)	SRA3 (320 x 450 mm)	SRA3 (320 x 450 mm)
gramatura papieru	40 - 130 g/m ²	40 - 130 g/m ²	40 - 130 g/m ²	40 - 130 g/m ²
prędkość (zestawów/godzinę)	2100	2100	3900	3900
programy	automatyczny wybór półki	automatyczny wybór półki	automatyczny wybór półki, tryb normalny, przekładania, blokady, moduł zamienny (stosowany do DFC10 i DFC12)	
system detekcji				
źle podane arkusze	tak	tak	tak	tak
podwójnie podane (optyczna)	tak	tak	tak	tak
pusta półka	tak	tak	tak	tak
zacięcie	tak	tak	tak	tak
zapełnienie układarki	tak	tak	tak	tak
taca odbiorcza	układanie proste / z przesunięciem	układanie proste / z przesunięciem	układanie proste / z przesunięciem	układanie proste / z przesunięciem
pojemność układania	55 mm	55 mm	70 mm	70 mm
wymiary (szer. x gł. x wys.)	610 x 450 x 673 mm	610 x 450 x 813 mm	820 x 560 x 993 mm	820 x 560 x 1137 mm
waga netto	43 kg	52 kg	66.6 kg	75 kg

Urządzenia do broszurowania **Autobookie**

typ	manualna zmiana rozmiaru
on-line/off-line	nie / tak
programy	-
maks. pojemność papieru (80 g/m ²)	falcowane: 10 arkuszy / płaskie: 12 arkuszy
maks. prędkość podawania arkusza	40 broszur/ godzinę (manualna obsługa)
rozmiar arkusza:	
boczne / narożne zszywanie	-
zszywanie grzbietowe / falcowanie	197 x 273 mm to 297 x 420 mm
rozmiar nieprzyciętej broszury	min: 197 x 137 mm / max: 297 x 210 mm
pozycje zszywania	grzbietowa / boczna / tylko falcowanie
liczba głowic zszywających	2
licznik całkowity	-
systemy detekcji	-
opcjonalna obcinarka	-
wym. urządzenia do tworzenia broszur	222 x 528 x 500 mm
wymiary obcinarki	-
waga netto	13 kg
zużycie energii / zasilanie	40W, 1A

DBM-120

typ	automatyczna zmiana rozmiaru
on-line/off-line	tak / tak
programy	10 zaprogramowanych formatów; 3 rozmiary użytkownika
maks. pojemność papieru (80 g/m ²)	falcowane: 16 arkuszy / płaskie: 25 arkuszy
maks. prędkość podawania arkusza	2400 broszur / godzinę
rozmiar arkusza:	
boczne / narożne zszywanie	min: 139 x 200 mm / max: 231 x 320 mm
zszywanie grzbietowe / falcowanie	min: 200 x 200 mm* / max: 450 x 320 mm
rozmiar nieprzyciętej broszury	*min: 148 x 200 mm with optional accessory min: 200 x 100 mm* / max: 320 x 225 mm
pozycje zszywania	*min: 148 x 100 mm z opcjonalnymi akcesoriami grzbietowa / boczna / narożna / tylko falcowanie
liczba głowic zszywających	2
licznik całkowity	tak
systemy detekcji	zacięcie, błędne podanie, brak zszycia
opcjonalna obcinarka	DBM-120T
wym. urządzenia do tworzenia broszur	700 x 1300 x 550 mm (łącznie z pasem transmisyjnym)
wymiary obcinarki	740 x 373 x 550 mm
waga netto	DBM-120 120 kg / DBM-120T 60 kg
zużycie energii / zasilanie	230V, 50Hz

DC-S4 Urządzenie zszywające

liczba arkuszy	20
rozmiar arkusza	min: A5 (148 x 210 mm) max: A4 (210 x 297 mm)
prędkość (zestawów / godzinę)	2100
pozycje zszywania	corner
opcje	zszywanie boczne oraz dziurkowanie
wymiary	197 x 828 x 517 mm
waga netto	18 kg
zużycie energii / zasilanie	230V, 50Hz

DC Mini J Jogger

liczba arkuszy	500
rozmiar arkusza	min: A5 (145 x 210 mm) max: SRA3 (320 x 450 mm)
prędkość (zestawów / godzinę)	2100
wymiary	760 x 420 x 420 mm
waga netto	25 kg
zużycie energii / zasilanie	230V, 50Hz

*Podstawa jako dodatek przy podłączaniu do DFC-10/DFC-12

Duplo Polska sp. z o.o.
00-807 Warszawa, Al. Jerozolimskie 92tel.: 0-22 499 55 72
fax: 0-22 499 55 73email: info@duplopolska.pl
website: www.duplopolska.pl

Ref: E-MINIBR/04

Duplo jest znakiem handlowym Duplo Corporation
Duplo prowadzi politykę stałego udoskonalania swoich produktów,
w związku z czym zastrzega sobie prawo
do wprowadzania bez uprzedzenia zmian w powyższej specyfikacji.