

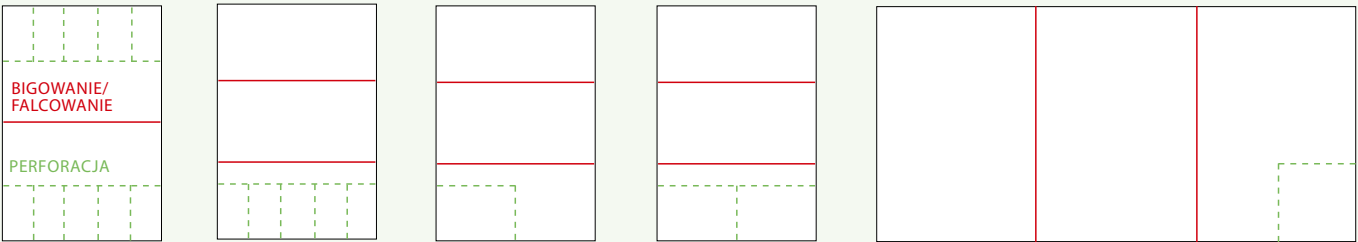
TOUCHLINE CP375 DUO

Specyfikacja techniczna Touchline CP375 DUO - bigowanie i perforacja

System pobierania arkuszy:	Podciśnieniowy podajnik	Detekcja podwójnych pobrań:	Ultradźwiękowa
Pojemność podajnika:	180 mm	System pracy:	Moduł szybkiej wymiany narzędzi
Min. format papieru:	105 x 148 mm	Pojemność tacy odbiorczej:	120 mm
Max. format papieru:	375 x 660 mm	Prędkość pracy:	do 6000 arkuszy/h
	375 x 1050 mm opcjonalnym długim podajnikiem	Wymiary:	1,8 x 0,6 x 1,2 m
Gramatura papieru do perforacji:	80-300 g/m² lub 0,3 mm*	Waga:	158 kg
Gramatura papieru do bigowania:	80-400 g/m² lub 0,4 mm*	Zasilanie:	240 V, 50-60 Hz
Sterowanie:	Panel dotykowy		

* Uzależnione od jakości papieru

Przykłady aplikacji



Standardowe narzędzia działające poprzecznie względem arkusza

	Perforacja	Bigowanie
Detekcja narzędzi:	Automatyczne	Automatyczne
Ustawienia głębokości:	3 rodzaje	3 rodzaje
Ilość narzędzi:	1 głowica perforująca, 11TPI	1 belka bigująca
Opcjonalna głowica perforująca:	17 i 26 TPI	–
Dodatkowe narzędzia opcjonalne:	perforacja fragmentaryczna	1 belka bigująca
Ilość operacji:	do 20 na arkuszu	do 20 na arkuszu
Min. odległość:	3 mm	1 mm
Perforacja fragmentaryczna/ bigowanie:	tak, opcja	–

Narzędzia działające wzdłuż arkusza

Perforacja:	max. 4 głowice perforujące
Standardowa perforacja:	11 TPI (17/27 TPI - opcja)
Min. odległość:	30 mm od linii do linii
Odległość pomiędzy perforacją fragmentaryczną:	min. 5 mm
Ilość perforacji na arkuszu:	1-5

Max. format 375 x 1050mm	Min. format 105 x 148mm	80- 400 g/m²	Max. ilość bigów 20	Prędkość 5000 A4/h	Prędkość 6000 A5/h
--------------------------------	-------------------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------



TOUCHLINE CP375 DUO & TCF375

Specyfikacja techniczna CP375 DUO & TCF-375- bigowanie, perforacja i falcowanie

System pobierania arkuszy:	Podciśnieniowy podajnik, taśmy ssące	Detekcja podwójnych pobrań:	Ultradźwiękowa
Pojemność podajnika:	180 mm	System pracy:	Moduł szybkiej wymiany narzędzi
Min. format papieru:	105 x 148 mm	Odbiór prac:	Górna taca odbiorcza dla prac falcowanych
Max. format papieru:	375 x 660 mm		Dolna taca odbiorcza tylko dla bigowanych pracy
	375 x 1050 mm z opcjonalnym długim podajnikiem	Prędkość pracy:	do 6000 arkuszy/h
Gramatura papieru do perforacji:	80-300 g/m² lub 0,3 mm*	Wymiary:	3,2 x 0,6 x 1,34 m
Gramatura papieru do bigowania:	80-400 g/m² lub 0,4 mm*	Waga:	338 kg
Sterowanie:	Panel dotykowy	Zasilanie:	240 V, 50-60 Hz

* Uzależnione od jakości papieru



Zróżnicowane aplikacje
Narzędzia bigujące jak i perforujące mogą być zakładane w każdej z pozycji mocowania narzędzi introligatorskich.

- 1 Belka bigowania otwierającego
- 2 Belka bigowania zamykającego



2 miejsca na narzędzia poprzeczne
Narzędzia bigowania i perforacji są automatycznie wykrywane przez urządzenie i również automatycznie ustawiana jest odpowiednia głębokość docisku narzędzi, bez konieczności ustawiania ręcznego.



Max. format 375 x 1050mm	Min. format 105 x 148mm	100- 400 g/m²	2 Łamy	Max. ilość bigów 20	Prędkość 5000 A4/h	Prędkość 6000 A5/h
--------------------------------	-------------------------------	---------------------	--------	------------------------	--------------------------	--------------------------

Video Touchline:



Duplo Polska Sp. z o.o.
ul. Cyklaménów 1
04-798 Warszawa

Tel. +48 22 845 70 23
Fax +48 22 845 70 27
info@duplopolska.pl
www.duplopolska.pl



Ref: 645i/02/13

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.

Duplo®
from print to documents

GRUPA PRODUKTÓW
FOLDMASTER TOUCHLINE

NOWY WYMIAR BIGOWANIA, FALCOWANIA I PERFORACJI



SWISS MADE
DESIGNED AND PRODUCED IN SWITZERLAND

TOUCHLINE C375

Specyfikacja techniczna Touchline C375 - bigowanie

System pobierania arkuszy:	Podciśnieniowy podajnik	Detekcja podwójnych pobrań:	Ultradźwiękowa
Pojemność podajnika:	180 mm	System bigowania:	Belka bigująca
Min. format papieru:	105 x 148 mm	Pojeność tacy odbiorczej:	120 mm
Max. format papieru:	375 x 660 mm	Prędkość pracy:	do 6000 arkuszy/h
	375 x 1050 mm z opcjonalnym długim podajnikiem	Wymiary:	1,7 x 0,6 x 1,2 m
Gramatura papieru do bigowania:	80-400 g/m² lub 0,4 mm*	Waga:	125 kg
Sterowanie:	Panel dotykowy	Zasilanie:	240 V, 50-60 Hz

* Uzależnione od jakości papieru

Narzędzia bigowania

Ustawienia docisku:	3 głębokości ustawiane automatycznie z panela dotykowego
Ilość narzędzi:	1 belka bigująca, 2 różne typy bigowania, opcjonalne dodatkowe narzędzia bigujące
Ilość bigów:	do 20 na arkuszu
Perforacja:	nie

Bigówka standardowo ma przygotowane programy pod falcowanie. Programy dostępne są w menu panela.



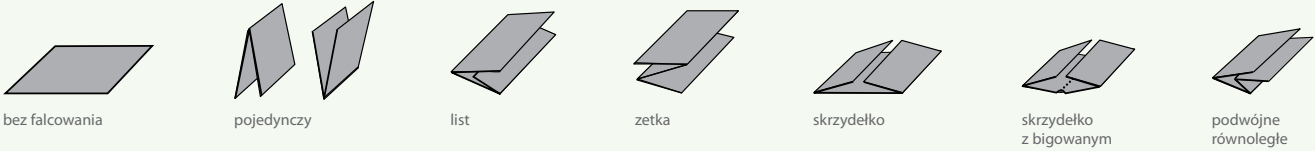
TOUCHLINE CF375

Specyfikacja techniczna CF375 - bigowanie i falcowanie

System pobierania arkuszy:	Podciśnieniowy podajnik	Ilość bigów:	20
Pojemność podajnika:	180 mm	Min. odstęp między bigami:	30 mm
Min. format papieru:	105 x 148 mm	System falcowania:	Multitaf Pro-Knife
Max. format papieru:	375 x 660 mm	Ilość łamów na arkuszu:	2
	375 x 1050 mm z opcjonalnym długim podajnikiem	Min. odległość łamu:	30 mm
Gramatura papieru:	100-400 g/m² lub 0,4 mm*	Maks. odległość łamu:	500 mm
Sterowanie:	Panel dotykowy	Długość pasa odbioru:	820 mm
Detekcja podwójnych pobrań:	Ultradźwiękowa	Pojemność tacy odbiorczej:	120 mm
System bigowania:	Multigraf Swingbar	Prędkość:	do 6000 arkuszy/h
Rodzaje bigowania:	1 belka - 2 rodzaje bigowania	Wymiary:	1,86 x 0,6 x 1,32 m
Głębokość bigowania:	3 głębokości ustawiane automatycznie	Waga:	168 Kg
		Zasilanie:	240V, 50/60Hz

* Uzależnione od jakości papieru

TOUCHLINE CF375 obsługuje następujące typy falcowania:



TOUCHLINE CP375 MONO

Specyfikacja techniczna Touchline CP375 MONO - bigowanie i perforacja

System pobierania arkuszy:	Podciśnieniowy podajnik	Detekcja podwójnych pobrań:	Ultradźwiękowa
Pojemność podajnika:	180 mm	System pracy:	System szybkiej wymiany narzędzi
Min. format papieru:	105 x 148 mm	Pojemność tacy odbiorczej:	120 mm
Max. format papieru:	375 x 660 mm	Długa taca odbioru:	opcjonalny długi pas: 1,1 m
	375 x 1050 mm z opcjonalnym długim podajnikiem	Prędkość:	do 6000 arkuszy/h
Gramatura papieru do perforacji:	80-300 g/m² lub 0,3 mm*	Wymiary:	1,7 x 0,6 x 1,2 m
Gramatura papieru do bigowania:	100-400 g/m² lub 0,4 mm*	Waga:	128 Kg
Sterowanie:	Panel dotykowy	Zasilanie:	240V, 50/60Hz

* Uzależnione od jakości papieru



Panel dotykowy
Prosty w obsłudze panel dotykowy. Programowanie prac i ich ustawień odbywa się automatycznie.



Szybki start
Ergonomiczny panel sterowania oferuje wszystkie niezbędne funkcje pozwalające na szybkie uruchomienie produkcji.



Podciśnieniowy podajnik
Podajnik pracuje w oparciu o podciśnieniowe pasy, a nóż powietrzny odpowiada za dokładną separację arkuszy. Szeroki zakres formatów od 105 x 148 mm do 375 x 1050 mm pozwala na obsługę różnicowanych prac.

Max. format 375 x 1050mm	Min. format 105 x 148mm	80-400 g/m²	Prędkość 5000 A4/h	Prędkość 6000 A5/h
-----------------------------	----------------------------	-------------	-----------------------	-----------------------



Detekcja podwójnych pobrań
Urządzenie wyposażone jest w ultradźwiękowy detektor podwójnych pobrań, który zapewnia 100% poprawność w pobieraniu arkuszu, co zapewnia ciągłość i poprawność produkcji.



Dwie tace odbiorcze
CF375 wyposażony jest w 2 tace odbiorcze. Górna taca z pasem transportu odbiera wydruki bigowane i falcowane, dolna taca przeznaczona jest tylko do odbioru prac bigowanych.



Narzędzia perforujące
Moduł z głowicami do perforacji wzdłuż arkusza montowany jest przed tacą odbiorczą.

Max. format 375 x 1050mm	Min. format 105 x 148mm	100-400 g/m²	2 łamy	Max. ilość bigów 20	Prędkość 5000 A4/h	Prędkość 6000 A5/h
-----------------------------	----------------------------	--------------	--------	------------------------	-----------------------	-----------------------



Narzędzia perforacji i bigowania
Narzędzia są automatycznie wykrywane przez urządzenie, również automatycznie ustawiana jest głębokość docisku bigowania/perforacji.



Obrotowe narzędzia wzdłużne
W CP375 można zainstalować 4 głowice perforujące. Instalacja głowic jest szybka, odbywa się bez stosowania dodatkowych narzędzi. Ustawienia i programowanie perforacji odbywa się przez panel dotykowy.



Prowadnice boczne
Dodatkowym elementem czuwającym na poprawnością podawanych arkuszy są ruchome boczne prowadnice, które w łatwy sposób można dostosować do wymaganego formatu. Dzięki nim arkusze podawane są prosto bez ryzyka przekosu.

Max. format 375 x 1050mm	Min. format 105 x 148mm	80-400 g/m²	Max. ilość bigów 20	Prędkość 5000 A4/h	Prędkość 6000 A5/h
-----------------------------	----------------------------	-------------	------------------------	-----------------------	-----------------------

