Технические характеристики

DF-970

DF-980

Формат бумаги(макс./мин.), мм:	31	1х457,2мм/74х105мм	
Вид фальца: одинарный, двойной, брошюрн ь	ый , зигзаг, полузигзаг , с	тандартное письмо, п	араллельный и др
Плотность бумаги:		52-157г/м ²	
Производительность , лист/мин:		260 листов/мин	
Емкость подающего лотка, листы (64г/м ²):		500	
Способ подачи:		фрикционная	
Автоматическое урегулирование положения сги	ба:	да	
Датчик двойного листа:	нет		да (оптический)
Определение размера бумаги:	с ручным управлением	1	автоматический
Память для пользовательских сгибов:	10		20
Уровень звука:	72		70
Функция интервала:	нет		есть
Энергопотребление:		100V-240V 50/60Hz	
Текущее потребление:		0.5 A	
Габариты:	10	046(W)x512(D)x494(H)	
Bec:	41кг.		43кг.

Азия Принт Сервис и К 050046 Республика Казахстан г. Алматы, ул. Сатпаева, 64 В Тел: 8 (727) 392 06 55; 392 02 77; 392 04 32. E-mail: manager@asiaprint.kz www.asiaprint.kz Duplo International Limited Sandown Industrial Park Mill Road, Esher, Surrey KT10 8BL, United Kingdom







DUPLO DF-970 & DF-980

Офисные

Настольные Компактные Высокоскоростные Малогабаритные Малошумные машины для сгиба листов любой сложности.

Идеальный помощник для Вашего лазерного принтера!





EXCLUSIVE PARTNER

Duplo

KASAXCTAH IJ CP. ASIJI

Duplo

IDE//\L

NAGEL

Canon















Представляем вашему вниманию уникальные машины для сгиба листов любой сложности!

Программируемые машины DUPLO серии DF -970 и DF-980 идеально подходят для работы в офисе. Высокая производительность и восемь видов сгиба, в том числе двойной параллельный помогут справиться с любым объемом печатных изделий в минимально короткие сроки. Трехроликовая фрикционная подача бумаги с функцией коррекции, обеспечивает быстрый и качественный сгиб до 15 600 листов в час! Поддерживает формат бумаги отАЗ до А7, а так же может перенастраиваться под не стандартный формат бумаги. Имеет 5 уровней скорости, настройку громкости, датчик подачи двойного листа.





DUPLO DF-970 & DF-980

Быстро. Качественно. Удобно. Выгодно

- 260 листов в минуту
- Автоматическая настройка
- Регулятор шума
- 7 стандартых типов сгиба



Одинарный



Двойной



Брошюрный



Зигзаг



Параллельный



Письменный



Поперечный

Конверты Флаера Письма Буклеты Лифлеты Трифлеты Брошюры Открытки Приглашения