

Фальцевальный аппарат V2D FOLDER OA3

Универсальное решение для профессиональной обработки чертежей и



Ключевые преимущества:

Полностью автоматическое склапывание:

Разнообразие методов складывания:

Полуавтоматическая функция:

Функция соединения чертежей:

Мощное программное

Дополнительные функции: Продольное и поперечное складывание форматов АЗ и А4 с опцией оставления краев для переплета или без нее.

Сложение с полем, сложение без поля с остатком в центре документа, сложение без поля с остатком в конце документа.

Продольное складывание форматов A1 и A2 с оставлением краев для переплета. Чертежи выводятся через заднюю часть аппарата.

Работа с чертежами, которые не требуют складывания, с возможностью их последующего соединения.

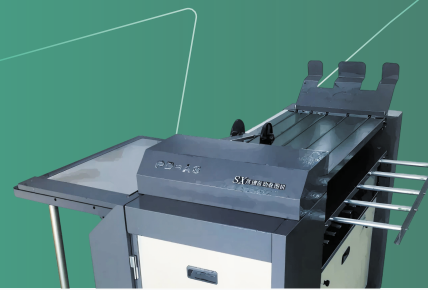
Гибкая настройка размеров складывания и возможность изменения моделей синхронизируемых устройств без ограничений.

Подсчет количества листов и метров, возможность ежемесячной установки пароля для контроля доступа.



V2D FOLDER OA3 —

это не просто аппарат, а интеллектуальное решение для профессионалов, которое сочетает в себе высокую производительность, удобство и надежность. Оптимизируйте свои рабочие процессы и добивайтесь безупречных результатов с V2D FOLDER OA3!



Технические характеристики

Характеристики	Значение
Максимальная ширина носителя	914 мм
Максимальная длина носителя при поперечном сложении	2500 мм
Максимальная длина носителя при продольном сложении	Без ограничений (20 складок)
Плотность бумаги	До 120 г/м² (стандартное значение, уточняется у производителя)
Длина документа на выходе	150 – 880 мм (продольное), 150 – 420 мм (поперечное)
Ширина документа на выходе	150 – 420 мм (поперечное), 10 – 360 мм (оставление краев)
Дисплей	7-дюймовый сенсорный LCD-экран (поддержка китайского и английского языков)
Тип фальцовки	Полностью автоматическая (А4, А3), полуавтоматическая (А2, А1)
Функции складывания	Продольное складывание до 20 сгибов (без поперечного складывания) Продольное складывание до 16 сгибов с возможностью поперечного складывания Фиксированный полуавтоматический выход бумаги
Скорость	30 м/мин (до 40 м/мин при увеличении скорости)
Точность	Цифровая регулировка размеров с точностью до 1 мм
Метод подачи бумаги	Ручная подача с антистатической поверхностью, направляющая для выравнивания бумаги. Рабочая поверхность из нержавеющей стали с антистатическим покрытием, возможность выбора левой или правой стороны для подключения
Вместимость выходного лотка	150 листов (плотность бумаги 80 гр)
Позиции вывода чертежей	Формат А4: верхняя задняя часть аппарата Крупноформатные чертежи: задняя часть аппарата
Рабочее напряжения	220 B
Габариты (с разложенным столом), ШхГхВ	1580 × 690 × 1060 мм (рабочая платформа 750 мм)
Bec	421 кг



Профессиональные решения для автоматизации печати

