



Профессиональные решения
для автоматизации печати

Фальцевальный аппарат V2D FOLDER IA4C

Инновационное решение для профессиональной
обработки документов



Ключевые преимущества:

Автоматическая
обрезка краев:

Полностью автоматическое складывание в формат A4 с опцией обрезки краев для переплета. Для форматов A0, A1, A2, A3 доступно полуавтоматическое фальцевание без обрезки.

Гибкость настроек:

Активируйте функцию обрезки краев через интуитивный сенсорный экран. При отключении функции аппарат работает как стандартный фальцевальный аппарат.

Разнообразие методов
складывания:

Полностью автоматическое складывание в формат A4 в режимах сложение с полем, сложение без поля с остатком в центре документа и сложение без поля с остатком в конце документа.

Стабильность
и надежность:

Продольная ось складывания обеспечивает устойчивость при работе с чертежами различных размеров. Максимальная толщина бумаги — до 120 г/м².

Высокая скорость
и точность:

Автоматическая регулировка скорости подачи бумаги с помощью кодировочного диска для безупречного результата.

Удобство использования:

Полностью автоматическая платформа для поперечного складывания в формат A4 и полуавтоматическая — для продольного.

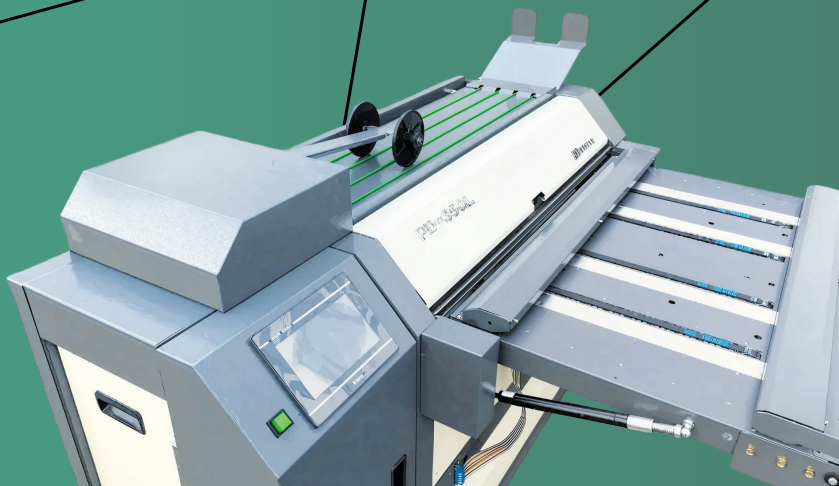
Дополнительные
функции:

Регулировка скорости, настройка размеров, сигнализация о замятии бумаги, синхронизация с принтером, быстрая ликвидация замятий. Подсчет количества листов и интервалов.



V2D FOLDER IA4C —

это современное решение, которое заменяет традиционные фальцевальные аппараты, предлагая максимальную функциональность и удобство. Оптимизируйте свои рабочие процессы и повысьте производительность с V2D FOLDER IA4C!



Технические характеристики

Характеристики	Значение
Максимальная длина носителя	930 мм
Максимальная ширина носителя	914 мм (продольное складывание), 250 мм (поперечное складывание)
Плотность бумаги	До 120 г/м ² (стандартное значение, уточняется у производителя)
Длина документа на выходе	100–880 мм (продольное), 150–250 мм (поперечное)
Ширина документа на выходе	150–250 мм (поперечное), 10–160 мм (оставление краев)
Дисплей	7-дюймовый сенсорный LCD-экран (опционально с удаленным управлением через IoT)
Тип фальцовки	Полностью автоматическая (A4), полуавтоматическая (A1, A2, A3)
Функции складывания	Продольное и поперечное складывание, автоматическая обрезка краев, синхронизация с принтером
Скорость	35 м/мин (до 40 м/мин при синхронизации с принтером)
Точность	Регулировка параметров с точностью до 1 мм
Метод подачи бумаги	Комбинированная ручная и автоматическая подача
Вместимость выходного лотка	Несколько сотен листов (в зависимости от толщины бумаги)
Позиции вывода чертежей	1. Формат A4: верхняя задняя часть аппарата. 2. Продольное складывание: задняя часть аппарата.
Дополнительные функции	Синхронизация с принтером, сигнализация о замятии бумаги, удаленное управление через IoT
Рабочее напряжения	220 В
Габариты (с разложенным столом), ШхГхВ	1550 × 600 × 1140 мм (рабочая платформа 630 мм)
Вес	300 кг



Профессиональные решения
для автоматизации печати