

Технические характеристики

Скорость	до 12000 конвертов/час
Количество станций подачи документов	до 20
Документы	листы, сфальцованные документы, брошюры, бесконечные формуляры из рулона или из стопы и т.д.
Размер документов:	
- листы	от 80 × 130 мм до 320 × 430 мм
- бесконечные формуляры	от 80 × 148 мм до 305 × 430 мм
Вес бумаги документов	от 60 до 240 г/м ²
Фальцовка	до 3 фальцев (в т.ч. несимметричный фальц)
Размер конвертов	от 100 × 168 мм до 178 × 254 мм
Толщина упакованного конверта	до 10 мм (большая толщина по запросу)
Вес бумаги конвертов	от 80 до 120 г/м ²
Считывание оптических кодов	OMR, Bar-code, DataMatrix
Возможность усовершенствования	+
Группировка по почтовому коду	+
Отвод упакованных конвертов	+

Kern 2500

dynamics in
TECHNOLOGY

ООО «КЕРН СНГ»

Россия, 117149 Москва,
ул. Азовская, д. 6 корп. 3, офис 904

Тел.: (495) 310-7195

(495) 725-5635

Факс: (495) 318-5185

e-mail: sales@kerncis.ru

info@kerncis.ru

kern
document output management

kern
document output management

Конвертовальная система KERN 2500. Поразительная гибкость позволяет обрабатывать документы любых размеров

«Доставка необходимой информации указанному адресату в точно установленный срок» является ведущим принципом работы всех систем компании Kern AG. Система KERN 2500 является самой наглядной демонстрацией этого принципа.

Конвертовальная машина KERN 2500 – высокоскоростная, сверхмощная система, оснащаемая большим количеством модулей для обработки самых разнообразных приложений. Фактическая скорость системы – до 12000 конвертов в час, может регулироваться в зависимости от размера документов, материала, вида фальцовки и метода обработки. Инновационная фрикционно/вакуумная система подачи дополнительных вложений легко обрабатывает даже такие сложные виды приложений, как сшитые буклеты, документы с глянцевым и матовым покрытием, легкие и тяжелые документы, приложения толщиной до 6 мм, что делает KERN 2500 гибким и производительным оборудованием для выполнения комплексных задач.

Конвертовальная машина KERN 2500: тщательно продуманный дизайн, модульная конструкция, неограниченное количество вариантов комбинирования, уникальная многофункциональность! Широко известное сверхмощное оборудование компании Kern обеспечит абсолютно надежную автоматизированную обработку Вашей корреспонденции.

Машина KERN 2500 может работать как с листовыми документами, так и с бесконечными формулярами, подаваемыми из рулона и из стопы. Автоматический высокопроизводительный резчик может быть оснащен системой считывания меток оптического кода OMR, штрихкода или DataMatrix (2D). Резчик осуществляет управление работой всей машины посредством легко настраиваемой системы считывания. Высокое качество резки имеет большое значение при работе как с рулоном отпечатанных документов, так и с фальцованной стопой бесконечных формуляров.

Встроенная система фальцовки может выполнять любую поперечную и продольную фальцовку. В зависимости от выбранного модуля подачи основного документа возможна как групповая фальцовка листов, так и фальцовка листов по отдельности. Для быстрого переключения между разными форматами документов необходимо просто изменить несложные настройки системы.

Точность вложений обеспечивается посредством безупречной механической обработки и многочисленных устройств электронного мониторинга. Быстрая обработка заполненных конвертов возможна благодаря ряду сортировочных лотков, которые могут быть установлены перед выводным ленточным конвейером.



Вся необходимая оператору информация отображается на сенсорном экране: подсчет листов, конвертов и вложений, высота стоп документов, информация об обнаружении и местонахождении ошибки, авторизация доступа пользователя и многое другое. Изображение модуля с возможной неисправностью способствует ее быстрому устранению. Существует множество вариантов комбинирования модулей, что позволяет в полной мере удовлетворить любые потребности клиента, например, при работе с рулонным и/или листовым материалом.