



Enjoy Print



О компании ENJOY PRINT

Компания ENJOY PRINT входит в состав холдинга SD GROUP, и имеет 4 завода по производству цифрового оборудования в Китае. Общие производственные площади занимают более чем 20 0 00 кв. метров, штат корпорации насчитывает более 300 человек. Мощные известные бренды в Море под своим лого продают оборудование ENJOY PRINT на Американском и Европейских рынках. Принтера ENJOY PRINT по факту являются одними из высокопроизводительных в Море с качественным исполнением. PRINTEX RUSSIA с 2025 года становится официальным представителем компании ENJOY PRINT в России.



Основной компетенцией компании «ENJOY PRINT» является разработка и производство технологически инновационного и рентабельного допечатного, печатного и послепечатного оборудования для цифровой печати на термотрансферной пленке. Ассортимент производимого оборудования включает в себя:

- DTF принтеры
- Шейкер сушки
- Термопресса
- DTF УФ принтеры
- Сублимационные принтеры
- Латексные принтеры
- Эко сольвентные принтеры и многое другое



Официальным представителем компании «ENJOY PRINT» на территории России и стран СНГ является компания «PRINTEX RUSSIA», 142784, г. Москва, Бизнес Парк «Румянцево», 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4. Тел +7 495 792 0331. sales@printexue.ru, www.printexue.ru



@PRINTEXRUSSIA

WWW.PRINTEXUE.RU



Enjoy Print



ШЕЙКЕР СУШКА KALAHARI



- **Две независимые ячейки для сбора и хранения излишек порошка.** Два контейнера используются попеременно, что позволяет эффективно предотвращать потери. Удобно при использовании в работе разных видов порошка.



@PRINTEXRUSSIA

WWW.PRINTEXUE.RU



Enjoy Print



- **Под отсеком с порошком находится датчик температуры.** Если температура не соответствует норме, емкость с порошком автоматически нагревается, обеспечивая сухость порошка.



- **Автоматическая система контроля порошка с дополнительными перегородками с обеих сторон.** Излишки порошка при встряхивании попадают в специальные отсеки, что позволяет повторно использовать весь порошок без потерь.



- **Интеллектуальный датчик определяет вес порошка на пленке.** Если порошка недостаточно, контейнер с порошком автоматически начинает распределять больше порошка, обеспечивая полное соприкосновение напечатанного рисунка с порошком, тем самым достигая идеального результата.



- **Лампы большей мощности позволяют быстрее и эффективнее запекать отпечатки.** Двухуровневая система ламп осуществляет полную полимеризацию порошка.



- **Встроенный в шейкер-сушку уловитель дыма.** Эффективная фильтрация воздуха. В процессе сушки в воздушных массах образуется глицериновый пар, который требует удаления из зоны нагрева. С данной задачей эффективной справляется встроенных дымоуловитель.



- **Блок охлаждения и автоматической подмотки пленки с готовым изображением в рулон.** Пленка с готовым изображением после выхода из печи охлаждается и сматывается в рулон, что позволяет высвободить оператора для другой работы и экономить время на упаковку готовой продукции. При необходимости функцию подмотки можно отключить.



- **Сенсорный дисплей управления.** Интуитивно понятный сенсорный LCD дисплей с интерфейсом на английском языке, гарантирует простоту использования данного оборудования и скорость обучения оператора работе с сушкой.



- **Газлифты на крышке блока запекания.** Качественные металлические газлифты обеспечивают долгий срок эксплуатации, а также освобождают руки оператора, так как отпадает необходимость держать крышку при открытии и контроле процесса в блоке, где происходит фиксация клея на отпечатке.



- **Тефлоновая конвейерная лента с вакуумным прижимом.** Устойчивая к высоким t лента и металлические элементы, движущихся частей гарантируют долгий срок эксплуатации изделия. А вакуумный прижим обеспечивает правильное натяжение и равномерный нагрев пленки в печке. Наличие вакуумного прижима материала позволяет работать с небольшими частями запечатанной пленки без ее смотки в рулон.



Enjoy Print



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	KALAHARI 45	KALAHARI 60
Ширина рулона	0-450 мм	0-600 мм
Интеллектуальная система контроля подачи порошка	Есть	Есть
Автоматическая система контроля натяжения	Есть	Есть
Автоматическая система намотки	Есть	Есть
Двухуровневая система нагрева	Есть	Есть
Сенсорный дисплей	Есть	Есть
Дымоуловитель	Есть	Есть
Габариты упаковки (ДхШхВ)	1440x880x850 мм	1950x1150x1150 мм
Габариты шейкер сушки (ДхШхВ)	1300x700x660 мм	1780x1100x1040 мм
Вес брутто/нетто	165/150 кг	345/310 кг
Количество ламп	8 ламп	8 ламп
Преднагрев пленки	Есть	Есть
Нагрев клея	Есть	Есть
Мощность	До 3,5 кВт	До 5 кВт
Напряжение	220 В	220 В
Количество лотков под порошковый клей	1	2