

15 преимуществ нового Дисикатора DC-648

1. Длина листа **DC-648** увеличена до 1200 мм с **DC-646** - 999 мм. Позволяет получать задания с принтеров последнего поколения, используя размер баннера. Например, Xerox Iridesse 330 мм x 1200 мм.
2. **DC-646** бигует макс. 350 г/м², **DC-648** бигует и режет 400 г/м². Максимальный вес листа 400 г/кв. м не только позволяет Вам оставаться на одном уровне с производителями цифровых печатных машин, но и позволяет выполнять более широкий спектр задач.
3. Мощность подачи **DC-646** - 100 мм, мощность подачи **DC-648** - 120 мм. На 16% больше ёмкость лотка подачи, что позволяет работать дольше без остановки.
4. Лоток подачи **DC-646** 140 мм, лоток подачи **DC-648** 150 мм. Более глубокий лоток подачи позволяет работать дольше без остановки
5. **DC-646 В/укладчик карт**, **DC-648** 60 мм В/укладчик карт 90 мм. На 33% больше емкости при работе с визитными карточками, что позволяет дольше работать без остановки
6. В **DC-646** нет Индустрии 4.0, в **DC-648** есть Индустрия 4.0. Преимущества соответствия Индустрии 4.0 означают повышение производительности и эффективности, повышение гибкости, маневренности и повышение прибыльности.
7. **DC-646** не совместим с EFI, **DC-648** имеет настройку задания из EFI Impose. Позволяет клиенту отправлять задания на **DC 648** более простым, быстрым и эффективным способом.
8. Перфорация **DC-646** макс. 350 г/кв.м, перфорация **DC-648** макс. 400 г/кв.м. Возможность перфорации с плотностью 400 г/м² позволяет Заказчику более гибко выполнять широкий спектр работ.
9. У **DC-646** нет бига вверх-вниз, у **DC-648** есть. Если заказчик изготавливает книги с идеальным переплетом на заказ, возможность биговки вверх/вниз позволяет ему более эффективно производить готовые обложки за один проход, а так же складывать лист гармошкой.



KAZAKHSTAN

10. В **DC-648** улучшена скорость обработки. Новая камера читает задание быстрее. В настоящее время на **DC 648** - 2 реза и один биг на формате А4 обрабатывает 22 листа в минуту. Усовершенствованная камера **DC648**, выполняющая те же задания, обеспечивает скорость обработки 38 листов в минуту

11. **DC-648** теперь распознает перекося. Автоматический перекося повторно выравнивает задание, если оно было напечатано или представлено с перекося. Это снижает потребность в повторной печати, экономя время и деньги.

12. **DC 648** имеет новый графический интерфейс. Новый графический интерфейс пользователя **DC 646** обеспечивает большую гибкость, имеет функции экономии времени и более удобен для оператора, чем предыдущие версии. Новые функции включают предварительно заданные стили биговки, возможность центрировать шаблоны заданий, создавать среды, которые помогают ускорить создание заданий.

13. **DC 648** имеет повышенную износостойкость машины. **DC 648** стал более долговечным: его ресурс увеличился с 1 200 000 до впечатляющих 3 000 000 резов, что составляет увеличение на 60 %.

14. У **DC 648** теперь есть индикатор внимания. **DC 648** теперь оснащен индикатором внимания, который в загруженной и шумной среде позволяет оператору визуально понять рабочее состояние **DC 468**. Это позволяет повысить производительность, поскольку у оператора больше шансов обнаружить машину, которая неожиданно остановила производство.

15. У **DC 648** теперь есть широкая/тонкая линия бига . Наличие широкой и тонкой биговальной планки даёт возможность оператору выбрать правильную ширину биговки для нужной плотности бумаги. Использование обычного инструмента для сгиба на тонкой бумаге может привести к перекося линии сгиба.