

Kongsberg *i*-XE10

Режущие плоттеры промышленного класса

Краткий обзор

ООО «Бюро Графических Технологий»
Тел. (044) 592 47 90 • Факс (044) 577 36 82
E-mail: info@bgt.com.ua
www.bgt.com.ua

Kongsberg i-XE10

- Режущий плоттер промышленного класса формата B0
- Обеспечивает максимальную производительность и высокое качество при работе предварительно запечатанными листовыми и рулонными материалами, в частности самоклеящимися виниловыми пленками
- Отличное дополнение для систем цифровой и трафаретной печати
- Изготовление картонной и гибкой упаковки, этикеток, вывесок, дисплеев
Материалы: бумага, картон, гофрокартон, пластики
- Максимальный размер листового материала 900 x 1200 мм
- Рабочая область 800 x 1100 мм
- Конвейерная загрузка заготовок (листовая или рулонная подача)



Kongsberg *i-XE10*

- Уникальная система сменных инструментов и система оптической приводки *i-cut* обеспечивают высокую производительность



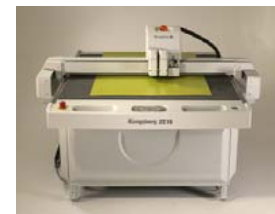


Инструменты для резки, биговки, черчения

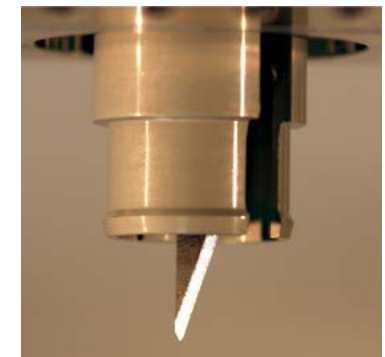
- Оригинальная инструментальная система
- Быстрая, простая, безопасная настройка и переналадка
- Инструментальная головка состоит из универсального МФУ-модуля и 2-х сменных инструментальных станций
- Система автоматической идентификации сменных инструментов для резки и биговки
- МФУ-модуль имеет:
 - Один чертежный инструмент
 - Датчик толщины материала
 - Лазерный указатель для точной приводки



Типы сменных инструментов



- **Crease tool** - биговальный инструмент (картон и гофрокартон)
- **Static knife** - статический нож для разрезки упаковочного картона и синтетических материалов
- **VibraCut** - нож осциллирующего типа для гофрокартона и тонких пеноматериалов
- **VariCut** - нож с изменяемой глубиной реза для упаковочного картона и лакировальных форм. Может использоваться для и для высокоточной надсечки (kiss-cut) и для обычной резки
- **PressCut** - для работы с самоклеющимися материалами (винил, оракал)





Основные технические характеристики *i-XE10*

Максимальный рабочий формат	800 x 1100 мм
Максимальный размер материала	900 x 1200 мм
Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	1630 x 1580 x 1250 мм
Максимальная линейная скорость перемещения инструментальной головки	64 м/мин
Максимальное линейное ускорение инструментальной головки	12 м/с ²
Максимальное усилие реза/прижима	200 Н
Повторяемость	+/- 20 мкм
Управление	Интегрированная панель управления с компьютером. Программное обеспечение XE-Guide и <i>i-cut</i>

i-XE10 с конвейером и рулонной подачей материала





www.esko.com

смотрите подробности и обновления на сайте