

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

Вы печатаете.... **Мы** режем!



XLE 170

Полностью
автоматический резак X/Y

- Оснащен запатентованной интеллектуальной системой управления
- Создан для непрерывного промышленного производства
- Точность резки до 1 мм по обеим осям X/Y



ХЛЕ170 - ЭТО ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЗАК



Благодаря созданным с помощью RIP специальным меткам для резки и системе точной протяжки TRUE IMAGE EDGE TRACKING, резка выполняется очень точно и аккуратно



ХЛЕ170 разрезает целый рулон за 12 минут!*



Сенсор автоматически
следует за печатью



Простая загрузка тяжелых
рулонов (опционально)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная толщина резки - 1 мм	- каналы памяти для хранения данных разных меток резки					
- Автоматическая протяжка края изображения (Y)	- все механизмы управляются шаговыми двигателями					
- Скорость резки до 18 м/мин	- автоматическое сканирование меток резки					
- Вертикальные ножи: одиночный, 8 мм двойной или регулируемый двойной	- система самозатачивающихся ножей					
- Регулируемая длина реза и количество резов	- точность: X ± 1 мм/ Y ± 1 мм					
Модель	Макс.ширина резки, см	Мин.ширина резки, м	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Размеры, см	Размеры в упаковке, см
ХЛЕ 170	170	28	250	515	281x87x110(В)	303x103x145(В)

*Тест проводился на 100-метровом рулоне с напечатанными постерами, длиной по 2 м

