

SITEXCOLABEL

SITEXCOLABEL



SITEXCOLABEL



**SITEXCOLABEL**  
LASER CLEANER FOR ANILOX ROLLS

# SITEXCO LABEL: компактная и мощная система лазерной очистки анилоксовых валов

Новая линейка LABEL создана на основе принципа логичного ценообразования и представляет собой упрощённую версию уже хорошо известных систем для широкоформатной очистки, прекрасно сочетающую в себе высокое качество и разумную цену.

SITEXCO LABEL L10 - это не просто компактная машина, это - версия, разработанная специально для сектора производства этикеток. Её функционал сокращён до базового, в то время как безопасность, надёжность и качество предыдущей линейки PLUS остаётся на прежнем высоком уровне, используются самые передовые лазерные технологии, отвечающие стандартам SITEXCO.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 🕒 Примерное время очистки: В зависимости от размера вала (от 5 до 15 минут)
  - ⚙️ Эксплуатация: Максимальная простота в использовании    Дополнительные опции: Нет
- Сопутствующие товары: Опорный стол

SITEXCO LABEL L10 обладает всеми характеристиками, необходимыми для оптимальной очистки анилоксовых валов для укорулонного сектора.

Высочайшее качество обеспечивается за счёт того, что, как и любая система лазерной очистки, L10 даёт превосходный результат при любой линейатуре. Такая машина является залогом неизменно высокого качества печати, восстанавливает объём закупоренных ячеек, не требует расходных материалов и не производит отходов.

Кроме того, в системе SITEXCO LABEL L10 реализована технология селективной очистки "точка за точкой", что предотвращает наложение проекций для обеспечения максимальной безопасности и быстрого результата. Программы очистки на основе селективной технологии PLUS гарантируют отличный результат для всех поверхностей и типов краски.

ГАБАРИТЫ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина 885 мм / 34.85"	Максимальная длина вала:	Минимальный диаметр вала 35 мм / 1.38"
Высота 750 мм / 29.53"	Макс. длина очищаемой поверхности 500 мм / 19.68"	Общий вес вала 20 кг / 44 фунта
Ширина 574 мм / 22.60"	Максимальная длина вала (с цапфами) 800 мм / 31.49"	Мощность 1.5 кВт
Вес 100 кг	Максимальный диаметр вала 120 мм / 4.72"	Электропитание 120/230 В (однофазный или двухфазный) 50/60 Гц



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ЛИНЕЙКА SITEXCO vs МОДЕЛЬ LABEL L10

- ✓ Высокое качество
- ✓ Компоненты от первоклассных проверенных производителей
- ✓ Максимальная безопасность
- ✓ Минимальное обслуживание
- ✓ Без использования воды или химических средств
- ✓ Отсутствие отходов (экологически безопасная технология)
- ✓ Незначительный уровень шума и запаха
- ✓ Вал можно использовать сразу после очистки
- ✓ Не требуется демонтаж каких-либо частей вала перед очисткой
- ✓ Восстановление объёма ячеек. Экономия времени на изменении состава и пигментов, так как формула краски остаётся постоянной.
- ✓ Контроль издержек на очистку и утилизацию отходов.
- ✓ Гарантия - 14 месяцев (2 года на лазер)
- ✓ Программы очистки (полный контроль лазера обеспечивает тщательную регулируемую очистку)
- ✓ Фильтр большой вместимости (адаптирован под размеры модели)

Технологии очистки PLUS, адаптированные под особые потребности целевого сектора. Все преимущества очистки с применением технологии SITEXCO PLUS

## ОСОБЕННОСТИ

### ЛИНЕЙКА SITEXCO vs МОДЕЛЬ LABEL L10

- ✓ Лёгкая настольная машина с простым привлекательным дизайном создана по принципу "лучше меньше, да лучше" и призвана принести клиенту максимальную выгоду.
- ✓ В основу заложены реальные потребности сектора укорулонной печати. Клиентам предлагается простая, надёжная и безопасная машина без лишних дополнительных опций.
- ✓ Цена: машина, использующая передовые лазерные технологии, по цене традиционных решений.
- ✓ Функциональность: работа с большинством типов красок и с любой линейатурой
- ✓ Внешний фильтр большой вместимости
- ✓ Необходимо лишь подключение к электросети
- ✓ Единая скорость очистки
- ✓ Линейка (только одна модель L10)
- ✓ Интуитивная и лёгкая в эксплуатации
- ✓ Без Интернет-подключения

Все преимущества технологии лазерной очистки по цене традиционных технологий. Высокое качество очистки без необходимости использования дополнительных опций.