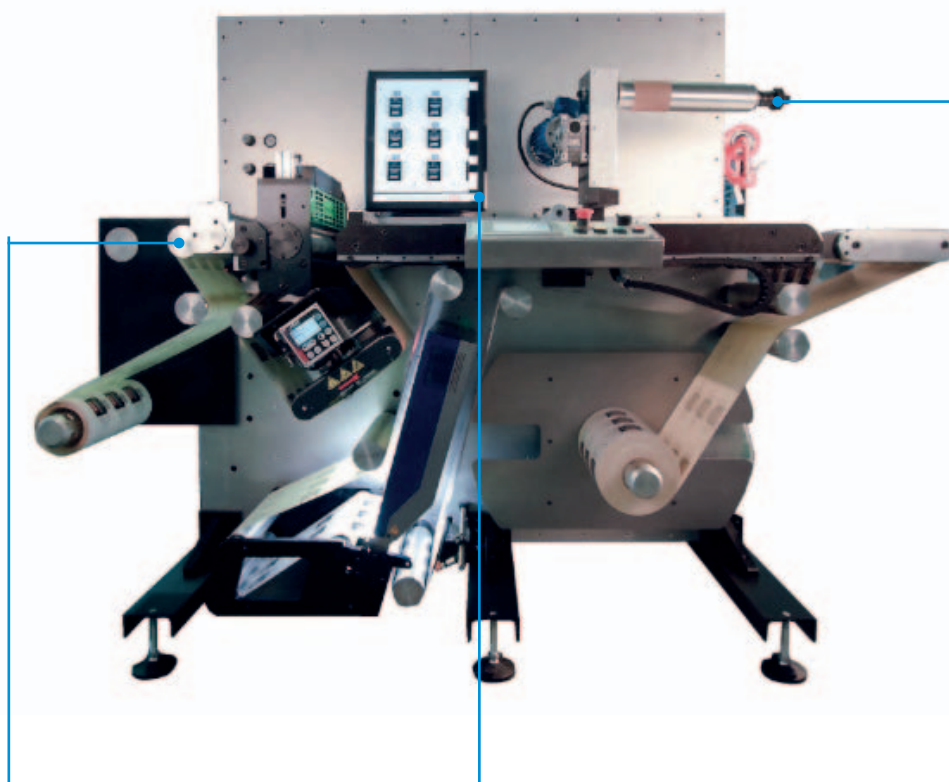


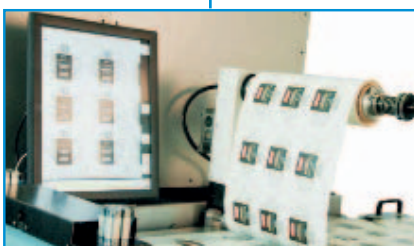
Lesko HI440

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ИНСПЕКЦИОННЫЙ ПЕРЕМОТЧИК С ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКОЙ

Компактный высокоскоростной инспекционный перемотчик с возможностью продольной резки. Горизонтальный дизайн большого рабочего монтажного стола позволяет установить инспекционную систему для отслеживания и удаления брака. Полностью автоматическая прецизионная система натяжения полотна на размотке и намотке. Большой выбор опций. Эргономичный дизайн, цветной сенсорный экран управления.



Система 100% инспекции



Сенсорный экран управления с интуитивным интерфейсом



Отдельный вал намотки отходов (над столом инспекции)

Lesko HI440

Размотка

- Управляется сервоприводным двигателем с активным тормозом
- Максимальный диаметр роля – 800 мм
- Максимальный вес роля – 160 кг
- Вал размотки с пневматическим прижимом $\varnothing = 76$ мм
- УЗ-датчик диаметра рулона для точной динамической коррекции натяжения полотна
- Автоматическая система BST для выравнивания кромки полотна в широком диапазоне (± 17 мм)
- Стол разрезки/склейки полотна с двумя прижимными планками
- Датчик окончания рулона для автоматического замедления и остановки машины
- Система «танцующих валов» для равномерной подачи рулона на стол
- Буферная зона (увеличенная длина полотна для высокоскоростного режима инспекции)

Инспекция

- Большой инспекционный стол (длина 960 мм) с пневматическим зажимом для удаления/рассмотрения брака
- Передвигаемая режущая планка
- Передвигаемый по горизонтали пульт управления с цветным сенсорным экраном
- Вал с отдельным двигателем для намотки отходов (размещается над столом инспекции)
- Основание для установки системы инспекции AVT

Прижимной NIP-валик (управление скоростью)

- Пневматически прижимаемый и легкий сменный резиновый NIP-валик гарантирует равномерный прижим по всей ширине

Продольная резка

- Секция продольной резки: дисковые ножи или ножи-лезвия, расположенные на направляющих
- пневматический прижим ножей (“drop in” system)
- легкое регулирование ножей и замена их внутри машины, так и вне машины
- минимальная ширина разрезания материала: 18 мм
- в комплект поставки входит 3 ножа для продольной резки

Секция намотки

- Двухшпindelная сервоприводная система намотки
- Макс. диаметр намотки на одиночном шпинделе: 1 x 580 мм
- Макс. диаметр намотки на двойном шпинделе: 2 x 450 мм
- Пневмовалы для установки втулок (2 шт.) $\varnothing = 76$ мм
- Пневматический блок зажима конца полотна
- Легкий переход с одного диаметра пневмовала на другой (могут поставляться пневмовалы $\varnothing = 25 / 40 / 50 / 76$ мм)
- Легкое изменение направления намотки
- Возможность наматывать материал одновременно на обоих валах
- Намотка материала внутрь и наружу

Дополнительные опции в составе комплекта поставки:

- Дополнительный пневмовал для размотки/намотки $\varnothing = 40$ мм (макс. вес вала на размотке – 10 кг)
- Дополнительный набор ножей (верхний и нижний нож) - 3 комплекта
- Ножной выключатель оператора (система фиксации + пневмовал)

Максимальная ширина полотна	440 мм
Макс. диаметр роля на размотке	800 мм
Макс. диаметр роля на намотке	до 600 мм
Макс. скорость	до 400 м/мин.
Тип резки	Дисковые ножи или ножи-лезвия
Типы материалов	Самоклеящиеся материалы, пленки, ламинаты
Типы намотки	Одношпindelная, двухшпindelная, полуавтоматическая револьверная

LEGION

Компания LEGION — официальный дистрибьютор компании Lesko Engineering (Польша) в России и СНГ

129029, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 76/7
тел.: +7 (812) 327 3129

127015, г. Москва,
ул. Б. Новодмитровская, 14/2
тел.: +7 (495) 984 9041

www.legion-colour.ru