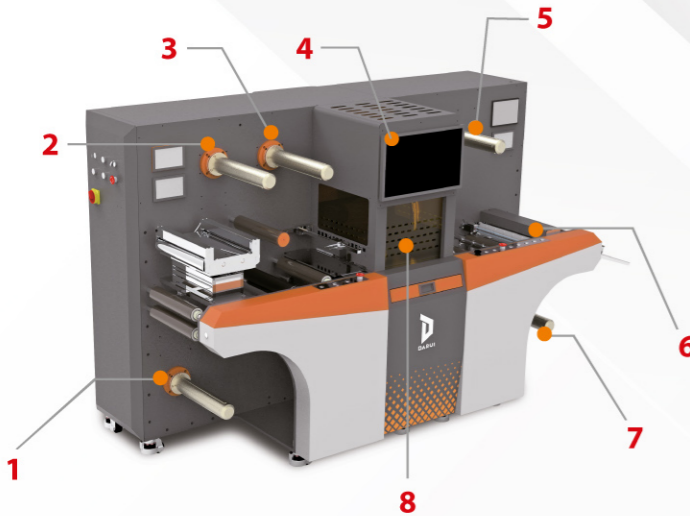


Станок для лазерной высечки этикеток Darui D-J3



1 Размотчик
2 Намотчик подложки самоклеющихся пленок
3 Ламинация
4 Управляющий ПК
5 Блок удаления облоя
6 Модуль листовой резки
7 Намотчик
8 Модуль лазерной резки



Особенности и преимущества станка Darui D-J3

- Максимальная скорость резки - 60 м/мин.
- Нет необходимости изготавливать штампформы и использовать дополнительный материал для настройки перед запуском тиража.
- Полностью управляемый компьютером автоматизированный станок с системой точного позиционирования лазерного луча.
- Гибкость в отношении смены геометрических форм и размеров этикеток.
- Наличие функций ламинации, высечки, удаления облоя, листования и перемотки.
- Минимум отходов - существенная экономия на материалах.
- Быстрый переход от заказа к заказу, возможность ежедневно обрабатывать более 50 разных малотиражных партий этикеток.
- Простота эксплуатации и высокая надежность.

Технические характеристики Darui D-J3

Подача материала	Из рулона в рулон, из рулона в лист
Диаметр рулона на размотке/намотке	600 мм
Ширина материала	360 мм
Ширина высечки	360 мм
Формат высечки	360 x 1000 мм
Скорость механическая	До 60 м/мин.
Скорость высечки	5-20 м/мин.
Точность резки	0,1 мм
Тип лазерного излучателя	C02 с водяным охлаждением
Мощность лазерного излучателя	200 Вт
Режимы работы	Непрерывная и периодическая резка
Формат данных	PLT
Материалы для высечки	Этикеточная бумага, ПЭТ-пленки и пр.
Электропитание	AC 220 В
Потребляемая мощность	5,5 кВт
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	2500 x 1300 x 1750 мм
Масса	1800 кг
Условия эксплуатации	Температура: +20-30 °C, отн. влажность 40-70 %



Направляющие автоматической подачи полотна



Датчик метки



Перемотка и листование



Удаление облоя



Высокоскоростная лазерная высечка



DARUI

Промышленные станки
для высечки этикеток

Darui D-S5/D-S7/D-J3

Области применения

Цифровые системы Darui для лазерной и механической высечки предназначены для средне- и крупнотиражного изготовления этикеток. Являются идеальным решением для выпуска этикеточной продукции любого дизайна со строгими требованиями к качеству исполнения. Эти станки – оптимальное дополнение к любым рулонным цифровым печатным машинам.

СМАРТ-Т

www.smart-t.ru

Представительства компании Смарт-Т в России и странах СНГ

МОСКВА +7 (495) 663-9111

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 331-3993

ИВАНОВО +7 (910) 995-61-47

КРАСНОДАР +7 (861) 234-3189

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ +7 (8552) 78-1055

 instagram.com/smart.mimaki

 facebook.com/smart.mimaki

 youtube.com/c/SmartTchannel

 vk.com/smart.mimaki

 t.me/smart_mimaki

МИНСК +375 (740) 740-9242

АЛМАТЫ +7 (727) 339-3369

АСТАНА +7 (7112) 52-2874

ТАШКЕНТ +998 (90) 966-42-04

БИШКЕК +996 (703) 46-30-84

Станок для высечки этикеток Darui D-S5



- 1 Размотчик
2 Намотчик подложки самоклеящихся пленок
3 Ламинатор
4 Управляющий ПК
5 Блок удаления облоя
6 Роспуск на ручьи
7 Намотчик
8 Намотчик
9 Режущий модуль с 8-ю ножами

Особенности и преимущества станка Darui D-S5

- Система автоматических лезвий.
- Многозадачный непрерывный переключатель QR-кода.
- Наличие функций ламинации, высечки, роспуска на ручьи, листования, удаления облоя, перемотки и т. д.
- Автоматическое обнаружение QR-кода позволяет обеспечить работу без присмотра оператора.
- Быстрый переход от заказа к заказу, что особенно важно при мелко- и среднесерийном производстве.
- Простота эксплуатации и высокая надежность.

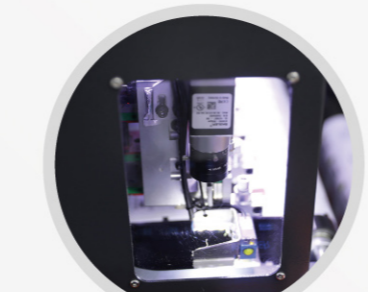
Технические характеристики Darui D-S5

Подача материала	Из рулона в рулон
Ширина материала	330 мм
Диаметр рулона на размотке/намотке	600 мм
Шаг высечки	10 x 1000 мм
Количество флюгерных ножей	8
Роспуск на ручьи	5 или 9 ножей
Инструментальная головка	5 PCS - стандарт
Скорость резки	До 10 м/мин.
Точность резки	0,1 мм
Система привязки	Цветные метки + автоматическая резка по QR-коду
Электропитание	AC 220 В
Потребляемая мощность	2,5 кВт
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	2000 x 1150 x 1600 мм
Масса	1300 кг
Условия эксплуатации	Температура: +20-30 °C, отн. влажность 40-70 %

D-S5



Направляющие автоматической подачи полотна



Камера промышленного класса



Роспуск на ручьи



Удаление облоя и контроль



Переключение задач посредством считывания QR-кодов

Станок для высечки этикеток Darui D-S7



- 1 Размотчик
2 Ламинатор
3 Управляющий ПК
4 Блок удаления облоя
5 Намотчик
6 Намотчик
7 Режущий модуль с 3-мя ножами

Особенности и преимущества станка Darui D-S7

- Система автоматических лезвий.
- Многозадачный непрерывный переключатель QR-кода.
- Наличие функций ламинации, высечки, роспуска на ручьи, удаления облоя, перемотки и т. д.
- Автоматическое обнаружение QR-кода позволяет обеспечить работу без присмотра оператора.
- Быстрый переход от заказа к заказу, что особенно важно при мелко- и среднесерийном производстве.
- Простота эксплуатации и высокая надежность.

Технические характеристики Darui D-S7

Подача материала	Из рулона в рулон
Ширина материала	330 мм
Шаг высечки	10 x 1000 мм
Количество флюгерных ножей	3
Роспуск на ручьи	5 ножей
Скорость резки	До 10 м/мин.
Скорость роспуска на ручьи	60 м/мин.
Точность резки	0,1 мм
Система привязки	Цветные метки + автоматическая резка по QR-коду
Электропитание	AC 220 В
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	1500 x 1150 x 1600 мм
Масса	1200 кг

D-S7



Направляющие автоматической подачи полотна



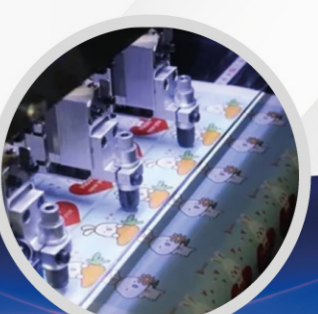
Камера промышленного класса



Намотчик



Удаление облоя и контроль



Переключение задач посредством считывания QR-кодов