



► Машина LEATHER SPINNER HOT STAMPER



## РОТАЦИОННЫЙ СТОЛ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ПЕЧАТИ

Ротационный стол **LEATHER-SPINNER HOT STAMPER** представляет собой **полуавтоматическую машину** для обработки **этикеток из натуральной и искусственной кожи**, способную создавать **продукцию с идеальной маркировкой**. Эта машина **компактная, очень простая в использовании и идеально подходит для средних и больших производств**. Эта машина полностью удовлетворяет потребности тех, кто желает оптимизировать производство горячештампованных этикеток из натуральной и искусственной кожи, которые становятся все более востребованными на рынке.

**ПРОСТОТА** - машина продумана до мельчайших деталей, чтобы обеспечить простоту использования даже для неквалифицированных операторов.

**НАДЕЖНОСТЬ** - для изготовления машины были использованы лучшие технологии и премиальные компоненты, чтобы гарантировать высокую производительность.

## ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

### СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Машина оснащена **программируемым сенсорным экраном**, позволяющим настраивать рабочее давление и время прессования. Также можно настраивать параметры времени прессования и времени рабочего цикла машины.

### ЦЕНТРИРОВАНИЕ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ЭТИКЕТКИ

Стальная конструкция машины специально разработана для обеспечения максимальной устойчивости ротационного диска, на котором размещаются этикетки для штамповки.

### СКОРОСТЬ РАБОТЫ

Ротационный стол предназначен для быстрого позиционирования этикеток.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Скорость горячей штамповки до 1500 этикеток в час.

### ГОРЯЧАЯ ШТАМПОВКА

Маркировку на этикетки наносит **гидравлический пресс горячей штамповки**, позволяющий **осуществлять точную регулировку рабочей температуры и давления**, в зависимости от обрабатываемого материала и эффекта, который необходимо получить на готовой этикетке. На **гидравлическом поршне** расположен **регулируемый держатель штампа** со специальной изоляцией для поддержания заданной рабочей температуры.

### РАБОЧИЕ СТАНЦИИ

Ротационный стол оснащен шестью рабочими станциями, на которых могут размещаться **этикетки средних размеров, до 200 x 140 мм; площадь для горячей штамповки составляет 120 x 80 мм.**

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Большое усилие, достижимое при давлении в 8 тонн, которое создает гидравлическая система, обеспечивает для штамповки ряд преимуществ:

- » возможность выполнять **штамповку на очень толстых материалах**, таких как кожа и сыромятая кожа;
- » возможность выполнять **холодную штамповку**: эта функция особенно полезна при работе с этикетками из светлой или тонкой кожи;
- » **тиснение с выступом**, позволяющее создавать очень точные и детализированные рисунки и логотипы;
- » **сокращение рабочего времени операций штамповки**, позволяет ускорить обработку этикеток и повышает производительность машины.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горячая штамповка.

Полуавтоматический цикл, позволяющий машине работать непрерывно.

2 нагревателя мощностью 300 Вт каждый

Возможность работы при постоянном давлении и/или постоянном времени цикла.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ОПЦИИ)

SFA

### Нанесение фольги

Машина может быть оснащена устройством для разматывания и нанесения фольги.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	1500 шт./ч
ПЛОЩАДЬ ШТАМПОВКИ	120 x 80 мм
ПЛОЩАДЬ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ	200 x 140 мм
УСИЛИЕ ШТАМПОВКИ	8000 кг
ВРЕМЯ ШТАМПОВКИ	от 0 до 10 секунд
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от 20 до 400 °C

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	380 В 50 Гц
МАКС. ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2,6 кВт
УРОВЕНЬ ШУМА	< 70 дБ
ВЕС	560 кг
РАЗМЕРЫ	120 x 140 x 180 h см