

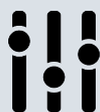


- Идеальный прогрев и распределение давления
- Монолитная электромагнитная плита 40x50см

- Оптимизированные габариты
- Жёсткая рамная конструкция
- отлично подходит для сублимации на текстиле и термотрансфера
- идеальное решение для малых производств

- Сделано во Франции

- 2 года гарантия на станок
- 10 лет гарантия на нагревательный элемент



Программируемые
настройки



Предварительный
прогрев

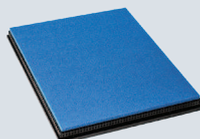


Электромагнитный
датчик (только для
версии AUTO)

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Стол



DTG плита



Набор из 4х плит



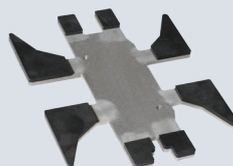
Ручка



Тefлоновый лист



Nomex® защитный
чехол



Пластина для обуви

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Ручной (ECLAM50REL) Автомат (ECLAM50REL AUTO) Откидной
Размер стола	40x50см
Макс толщина	14мм
Давление	300г/см ²
Макс темп °С	220°С
Мощность	2500Вт
Напряжение	240В (одна фаза)
Ток	11А
Применение	Термоперенос, флекс, сублимация и пр.
Габариты	857x742x455мм
Вес	44кг

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ



Электронные компоненты разработаны SEFA

Точность и быстрота регулировки (PID контроль) для широкого спектра термотрансферной продукции: флекс, флок, сублимация, термоперенос трафаретной печати и др. Двойной таймер нагрева (основной и предварительный). Два циклических счетчика. Три настраиваемые программы. Функция остановки цикла.

Регулировка времени: от 0 до 570сек
Регулировка температуры: от 0 до 220°С

Время нагрева до 180°С: 15 мин

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



TAB-98 LITE
Стол



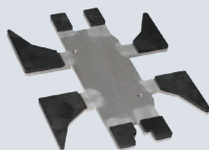
PLA-DRY M
Пластина для сушки
предварительно
обработанной одежды



PLA-SET
Набор из 4х пластин
12x8см, 15x15см,
12x45см, 25x30см.



HAND-ECLAM
Ручка для работы на ручном
прессе.

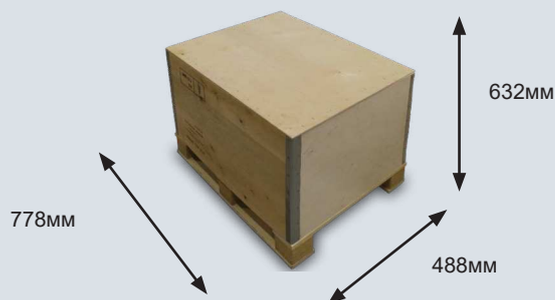


PLA-SHOES-CV
Пластина для фиксации
текстильной и спортивной
обуви (сбоку и сзади).



HOU-50
Термостойкий чехол
Nomex® для защиты
основного стола.

ГАБАРИТЫ



Вес упаковки: 12кг