



Программируемые
настройки



Предварительный
прогрев



Электромагнитный
датчик (только для
версии AUTO)



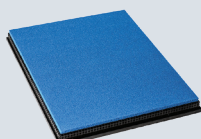
- Идеальный прогрев и
распределение давления
- Монолитная
электромагнитная плита
40x50см

- 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

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Стол



DTG плита



Набор из 4x плит



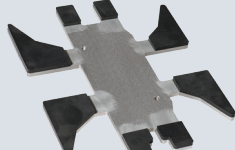
Ручка



Тефлоновый лист



Notex® защитный
чехол



Пластина для обуви



Принтер-Плоттер.ру

печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Ручной (ECLAM50REL) Автомат (ECLAM50REL AUTO)
Размер стола	Откидной 40x50см
Макс толщина	14мм
Давление	300г/см2
Макс темп °C	220°C
Мощность	2500Вт
Напряжение	240В (одна фаза)
Ток	11А
Применение	Термоперенос, флекс, сублимация и пр.
Габариты	857x742x455мм
Вес	44кг

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

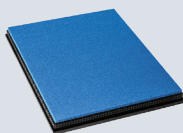


ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



TAB-98 LITE

Стол



PLA-DRY M

Пластина для сушки
предварительно
обработанной одежды



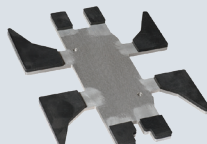
PLA-SET

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.

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.

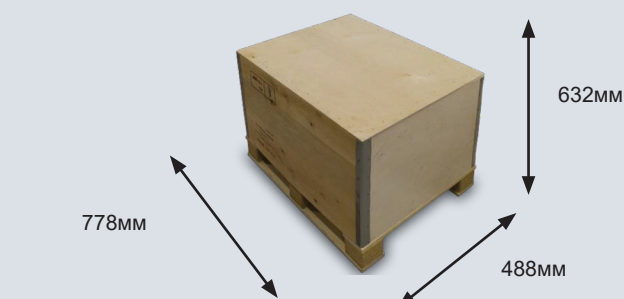
Три настраиваемые программы.
Функция остановки цикла.

Регулировка времени: от 0 до 570сек

Регулировка температуры: от 0 до 220°C

Время нагрева до 180°C: 15 мин

ГАБАРИТЫ



Вес упаковки: 12кг