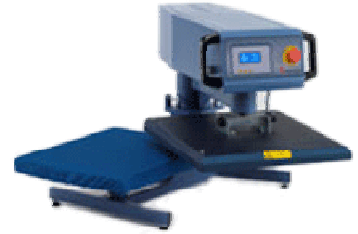




ТЕРМОПРЕССЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ

Коллекция ТТАРЕ



Универсальный автоматический термопресс для переноса на плоские и сферические поверхности (для кепок)



REV 2C



REV 3S

Механический термопресс с функцией автоматического закрытия (прижима) и открытия

- стабильная, надежная конструкция,
- сильное давление (до 800 г/см²)
- нет необходимости в сжатом воздухе (механическая конструкция)
- электронная регулировка времени и температуры
- сообщения-подсказки о возможных ошибках
- нижняя пластина заменяема (много дополнительных размеров)
- насадка для кепок и бейсболок (дополнительная опция)
- счётчик количества переносов
- два варианта открытия (вперед – REV 2C или боковое REV 3S)

Технические характеристики:

Размер рабочего стола	50 x40 см
Потребляемая мощность	KW 2,2
Потребляемая мощность в час	KW/ч 7
Рабочая температура	20°/250° C
Временной диапазон таймера	999,9 сек.
Давление	800 г/см ²
Вес нетто	70/90 кг

Дополнительные опции:

Заменяемые нижние пластины



Размеры:

- 13x13
- 15x15
- 30x20
- 30x35
- 38x10
- 38x15
- 38x18
- 38x28
- 38x38

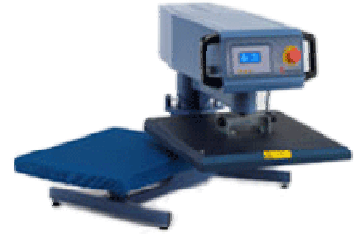
Насадка для кепок состоит из двух частей: верхней и нижней





ТЕРМОПРЕССЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ

Коллекция ТТАРЕ



Универсальный пневматический термопресс для переноса на плоские и сферические поверхности (для кепок)



TS 5P

Пневматический термопресс с двумя термопанелями и функцией автоматического закрытия (прижима) и открытия

- стабильная, надежная конструкция,
- сильное давление (до 800 г/см²)
- требуется сжатый воздух
- электронная регулировка времени и температуры
- сообщения-подсказки о возможных ошибках
- нижняя пластина заменяема (много дополнительных размеров)
- насадка для кепок и бейсболок (дополнительная опция)
- счётчик количества переносов

Технические характеристики:

Размер рабочего стола	50 x 40 см
Потребляемая мощность	KW 2,7
Потребляемая мощность в час	KW/ч 1,0
Рабочая температура	50°-255° C
Временной диапазон таймера	0-999,9 сек.
Давление	800 г/см ²
Вес нетто	116 кг

Дополнительные опции:

Заменяемые нижние пластины



Насадка для кепок состоит из двух частей: верхней и нижней



Ручной термопресс для переноса на сферические поверхности



TMH 17 / 17D

Ручной термопресс для кепок

- стабильная, надежная конструкция,
- электронная регулировка времени и температуры
- текстиль и термоплёнка во время переноса держатся точно на месте
- возможно менять нижние пластины для детских кепок
- модель 17D – с двумя нижними пластинами

Технические характеристики:

Размер рабочего стола	14x8
Потребляемая мощность	KW 0,4
Потребляемая мощность в час	KW/ч 0,2
Рабочая температура	50-305° C
Временной диапазон таймера	0-999 сек.
Давление	0-600 г/см ²
Вес нетто	24 кг

Дополнительная информация: www.ttape.ru , www.adv24.ru , www.adv24.lv , www.adv24.it