



MINICAM24

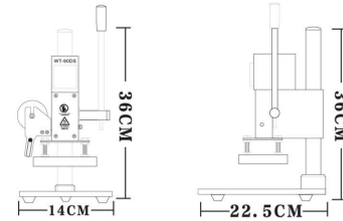
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Термопресс для горячего тиснения Wesar

WT-90DS 8*10



Параметры устройства



Плита:

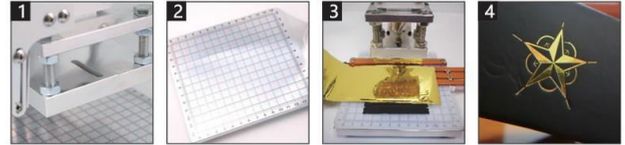
- 5x7 см
- 8x10 см
- 10x13 см

Мощность: 250-500 Вт

Вес нетто: 5,5 кг

Вес брутто: 6 кг

Особенности



U-образная нагревательная пластина, удобная установка медной формы, основание со шкалой, простота в эксплуатации, высокая производительность, подходит для горячего тиснения небольшого логотипа.

Использование

Установка рукоятки рычага: возьмите рукоятку рычага, вставьте стержень рукоятки в установочное отверстие. Затяните винт рядом с рычагом, чтобы закрепить его.

Регулировка высоты: прессы уже отрегулированы на высоту менее 1 см при выходе с завода. Обычно высота около 20 мм является наиболее подходящей. Если требуется особая регулировка, следуйте следующим шагам:

Ослабьте винты крепления поперечины, поверните рукоятку для регулировки высоты.

2

После регулировки затяните винты крепления поперечины.

При регулировке высоты обратите внимание на равномерность поверхности пластины, параллельность поверхности нагрева и рабочей пластины. Винты следует затягивать постепенно, а не сразу. В противном случае будет сложно сделать рабочую поверхность и поверхность нагрева параллельными, чтобы добиться идеального эффекта горячего тиснения.

Подключите машину для горячего тиснения к источнику питания постоянного тока, включите выключатель питания, поверните ручку регулятора температуры, чтобы установить температуру на 150 градусов.

Обрежьте высокотемпературный клей по размеру, схожему с формой, приклейте его к задней стороне формы, затем поместите форму в центр нагревательной штамповочной пластины. Нажмите на рычаг рукой, чтобы они приклеились друг к другу, затем выньте форму и снимите защитную бумагу с высокотемпературного клея. Положите клей стороной вверх на рабочую пластину, постарайтесь расположить его в центре теплопередающей пластины, нажмите на рычаг термопресса рукой, чтобы нагреть и приклеить медный проводник к теплопередающей пластине полностью.

Поместите предмет для горячего тиснения под форму, отрегулируйте его положение так, чтобы поверхность, которую нужно оттиснить, была сверху и находилась в нужной позиции для тиснения.

Вставьте вилку в источник питания постоянного тока, включите выключатель питания, загорится красный индикатор. Поворачивайте ручку регулировки температуры, устанавливая температуру в соответствии с материалом и требуемыми характеристиками печати. Ниже приведена простая таблица для справки:

Температура (°C)	Материал
100-150	Бумага для горячего тиснения
150-180	Кожаная визитная карточка
150-180	PVC карточка
150-180	PVC мягкая кожа
150-180	Резина

Красный индикатор температуры станет зеленым примерно через 10 минут, что означает, что теплопередающая пластина достигла необходимой температуры.

3

(Поскольку будет идти автоматическое поддержание температуры, в процессе горячего тиснения цвет сигнальной лампы будет часто меняться, но это не повлияет на качество тиснения.)

Когда индикатор температуры станет зеленым, нажмите на рычаг, чтобы медная проводящая часть и материал для горячего тиснения плотно соприкоснулись. Для разных материалов требуется разная температура: если температура слишком высокая, края линий будут размытыми, если температура слишком низкая, рисунок будет неравномерным. Пожалуйста, регулируйте температуру в зависимости от качества отпечатка.

Давление и время тиснения: если изображение слишком глубокое, поверхностное давление слишком большое, если изображение слишком мелкое и неполное, поверхностное давление слишком маленькое. Слишком долгое время тиснения приведет к расплыванию и переполнению цвета; слишком короткое время тиснения приведет к неравномерности. Гладкая поверхность для тиснения требует меньшего давления и более короткого времени тиснения, а шероховатая поверхность требует большего давления и более длительного времени тиснения.

В соответствии с высотой оттиска регулируйте высоту. Ограничьте гайкой максимальную высоту оттиска, чтобы избежать слишком большого давления при выдвигании рукоятки. В противном случае буквы и поверхность пластины для теплопередачи могут столкнуться и повредиться.

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой смартфона.



Приятного использования!

4