

319 854 2000

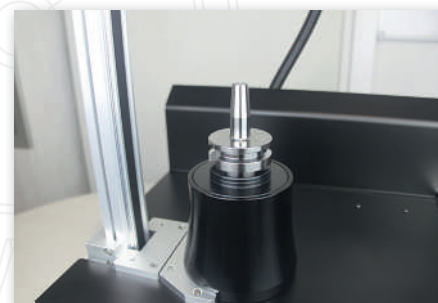
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ТЕРМОУСАДОЧНАЯ МАШИНА



- Термомашинa изготовлена по современным технологиям и прошла ряд строгих испытаний для обеспечения максимальной производительности в соответствии с требованиями безопасности.
- При использовании установки термopатроны можно быстро нагревать и охлаждать, что делает их использование более эффективным
- Аналогичный цикл закрепления и извлечения инструмента
- Опорные плиты заказываются отдельно.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Нагревательный модуль – 1 шт.
- Охлаждающая установка – 1 шт.
- Резервуар-теплообменник – 1 шт.
- Стопорный диск – 5 шт.
- Комплект крепежа



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Описание | Технические данные |
|---|--------------------|
| Номинальное напряжение | 3x360-440В~ |
| Частота | 50/60 ГЦ |
| Предохранитель | 3x25А |
| Мощность | 13 кВт |
| Время нагрева | 1,5-10 сек. |
| Габариты | 645x570x965 мм |
| Вес | 35 кг |
| Интенсивность электромагнитной индукции | ≈100 мкТ |
| Температурный диапазон для транспортировки и хранения | 5~55°C |
| Температура окружающей среды | < 5~40 °C |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МОДУЛЯ

| | Описание | Технические данные |
|--------------------------------|--|--------------------|
| Охлаждающий модуль | Номинальное напряжение | 220В~ |
| | Частота | 50/60 ГЦ |
| | Предохранитель | 5А |
| | Мощность | 550 Вт |
| | Габариты | 580x290x470 мм |
| | Вес | 25 кг |
| | Диапазон температур для транспортировки и хранения | 5~55°C |
| | Температура окружающей среды | < 5~40 °C |
| Резервуар для охлаждающей воды | Габариты | 385x550x645 мм |
| | Вес | 25 кг |