

НАККО 808 РУЧНОЕ ДЕМОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- НАККО 808 - ручное портативное устройство для демонтажа, объединенное с встроенным вакуумным насосом, не требующее внешнего блока регулировки.
- Тонкая ручка создает удобство в работе и не утомляет руку оператора.
- Простая эксплуатация и легкая смена частей.
- Малая вибрация.
- Регулировка температуры в диапазоне 380 - 480 °C.
- Потенциал между заземлением и головкой - не более 2 мВ.
- Сопротивление между заземлением и головкой - не более 2 Ом.
- Простой в эксплуатации насос.

Потребляемая мощность	70 Вт 220 В перемен. ток
Нагревательный элемент	50 Вт (керамический)
Мощность мотора	6.5 Вт
Диапазон температур	380 - 480 °C
Потенциал между заземлением и головкой	менее 2 мВ
Сопротивление между заземлением и головкой	менее 2 Ом
Вакуумный насос	диафрагменный, двуцилиндровый
Вакуум	600 мм рт.ст.
Скорость откачки	10 л / мин.
Размеры	170 x 235 мм
Вес	420 г
Поставляемая головка	1.0 мм (A1005)

Уникальная конструкция НАККО 808 объединяет вместе насос и мотор, расположенные в задней части корпуса, что создает минимум вибрации, и имеет тонкую ручку, удобную для держания. Поэтому устройство может быть использовано в работе длительный период времени, обеспечивая выполнение самых тонких демонтажных операций.

Новый, миниатюрный, обладающий высокими характеристиками диафрагменный насос помещен в заднюю часть устройства, поэтому он обслуживается быстро и легко - достаточно снять заднюю крышку.

Трубчатый держатель фильтров собирает припой, который поступает во время работы.

При работе в замене нуждается только фильтр, делая , таким образом, дешевой эксплуатацию.

НАККО 808 применяет долговечные дешевые головки, которые для лучшей теплопередачи насыживаются на нагреватель, ликвидируя воздушный зазор, и фиксируются и освобождаются при помощи только одной прижимной гайки.

Отдельно комплектующийся кейс (С1099) делает удобной транспортировку в случае необходимости. Вместе с крышкой, закрывающей головку и нагреватель, НАККО 808 может быть транспортирован немедленно после окончания работы, не дожидаясь остывания.