

BMS-8N Soyer блок питания



BMS-8N SOYER блок питания для приварки метизов разрядом конденсатора

Описание:

Новый блок питания BMS-8N SOYER создан для приварки метизов с микропроцессорным управлением - изделие высшего качества, выполняющее самые высокие необходимые условия из-за операционного удобства управления, небольшого веса, высокой производительности, компактной конструкции и безусловной безопасности. Одна из замечательных особенностей устройства блока питания BMS-8N – очень благоприятное соотношение цены / эффективности. (Для новаторских специальных особенностей).

Технические данные

Диапазон сварки:

M3-M8 или Ø 3-8 мм, сталь, нержавеющая сталь алюминий и латунь (Алюминий или латунь M8 или Ø 8 мм условно, от конкретных условий)

Процесс сварки:

Процесс Разряда конденсатора (TS) согласно EN ISO 14555

Стандартный пистолет:

Пистолет PS-1K

Источник энергии:

Конденсаторная батарея

Емкость конденсатора:

66.000 mF (опция: 99.000 mF)

Напряжение зарядки:

50-200 Вольт, безступенчатая регулировка

Время сварки:

0,001-0,003 сек.

Количество сварок:

до 20 метизов в минуту, в зависимости от диаметра метиза

Напряжение сети:

230 Вольт, 50 Гц, 5 А

Опора трубы:

Ø 30 мм

Сварочный кабель:

3 м, высокогибкий

Кабель заземления:

2 x 3 м, высокогибкие

Габариты:

300 X 120 x 320 мм

Вес:

10 кг.

Цвет:

RAL 5009

Технические данные могут изменяться

Специальные Новаторские Особенности блока BMS-8N для приварки шпилек

Блок питания BMS-8N SOYER для приварки метизов - новое изделие высшего качества в для применения технологии приварки крепежа, гарантирующей первоклассные результаты сварки, с использованием стандартного сварочного пистолета SOYER PS-1K. Блок питания BMS-8N для приварки метизов идеальна относительно качества, технологии, конструкции и безопасности.

Дополнительные особенности устройства блока питания BMS-8N для приварки шпилек включают:

- Разработан и произведен в соответствии со всеми предписанными правилами безопасности
 - Последние правила техники безопасности
 - Электромагнитная совместимость
 - Европейские правила (EU)
- Эмблема GS/CE/S подтверждающая проверку безопасности.
- Автоматический контроль всех важных функций установки
- Встроенный стабилизатор напряжения, гарантирующий долгий срок службы блока питания.
- Универсальное применение для приварки метизов конденсаторным разрядом.
- Соответствующий для контактной сварки
- Возможно подключение к сварочной головке SK-1K SOYER с опорным устройством.
- О Максимально упрощенная операция регулировки напряжения посредством клавиш-ключей. Напряжение зарядки сохраняется автоматически.
- Новый "контроллер зарядки" (заявленный патент, №199 15 396.5) позволяющий обеспечивать очень высокие параметры сварки в течение всего процесса приварок.
- Точное цифровое табло напряжения зарядки.
- Таблица на передней панели, указывающая нормальные величины для различных диаметров метизов.
- Контроль всех функций посредством дисплея на передней панели.
- Мобильное и стационарное применение, в горизонтальном или вертикальном положении.
- Запасы Большой емкости в промежуточных случаях и в случае сложных условий сварки.
- Простое переключение напряжения сети 115 Вольт на 230 Вольт
- Мобильный со всеми дополнительными элементами в случае комплектации GK-2 SOYER (оборудование, поставляемое по заказу), вследствие идеальной геометрии и облегченной конструкции.
- Никаких отрицательных последствий в случае перепадов и скачков напряжения сети.
- Новое, стойкое к истиранию и царапинам, покрытие полимерной пленки на лицевой панели, что сохранит все надписи даже после многих лет использования.

За высшие достижения компании Soyer присуждены награды



Production



Quality



Technology



Design



Stud
Production



Quality
Management



International
Approval



Safety



EC
Conformity