

Информация об изделии
Приварка шпилек конденсаторным способом

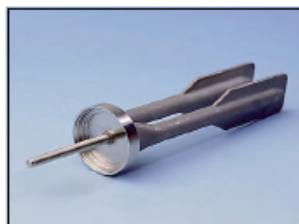


BMS-10N SOYER блок питания



BMS-10N

Блок BMS-10N применяется как источник энергии и позволяет приваривать различные метизы на металлические обрабатываемые детали со скоростью вспышки.



BMS-10N SOYER блок питания для приварки метизов разрядом конденсатора

Описание:

Блок питания BMS-10N SOYER для приварки метизов, может использоваться для стационарного и мобильного применения. Он оптимально подходит для того, чтобы применяться со сварочными пистолетами, сварочными головками, и сварочными стойками, как с ручной подачей метизов, так и с автоматической, позволяя получать самые высокие показатели качества сварного шва метиза.

Технические данные

Диапазон сварки:

M3-M10 или Ø 3-10 мм, сталь и нержавеющая сталь; M3 - M8 или Ø 3-8 мм, алюминий и латунь, в зависимости от конкретных условий.

Процесс сварки:

Процесс Разряда конденсатора (TS) согласно EN ISO 14555

Стандартный пистолет:

Пистолет позиционируемый PS-3

Источник энергии:

Конденсаторная батарея

Емкость конденсатора:

88.000 µF (опция: 132.000 µF для приварки стальных метизов M10)

Напряжение зарядки:

55-200 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, 16 А

Сварочный кабель:

3 м, высокогибкий

Кабель заземления:

2 x 3 м, высокогибкие

Габариты:

430 X 220 x 430 мм

Вес:

21 кг.

Цвет:

RAL 5009

Технические данные могут изменяться

Специальные Новаторские Особенности блока питания BMS-10N

Блок питания BMS-10N SOYER для приварки метизов - изделие высшего качества в для применения в технологии приварки крепежа, гарантирующей первоклассные результаты сварки, соблюдения технологии, конструкции и безопасности. По сравнению с предшествующими моделями этого класса, блок питания BMS-10N для приварки метизов стал значительно меньше по габаритам, легче, лучше и более экономичным. Управление очень простое, и точные рабочие характеристики показываются на цифровом табло.

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

- Сертифицированная система безопасности, подтвержденная сертификатами

- Наклонная и приподнятая лицевая панель.

- Счетчик количества приварок.

- Универсальное применение для приварки метизов конденсаторным разрядом.

- Соответствующий для контактной сварки

- Максимально упрощенная операция регулировки напряжения посредством клавиш-ключей.

- Короткие циклы зарядки для увеличения производительности.

- Точное цифровое табло напряжения зарядки

- Автоматическая стабилизация напряжения зарядки.

- Возможно подключение к сварочной головке SK-1K SOYER С опорным устройством.

- Таблица на передней панели, указывающая нормальные величины для различных диаметров метизов.

- Контроль всех функций с помощью сигнальных лампочек-светоиндикаторов.

- Автоматическая защита против превышения допустимых напряжений, что гарантирует длительный срок службы установки.

- Встроенный интерфейс ЧПУ для связи с внешним программным контроллером.

- Новый "контроллер зарядки" (заявленный патент, №199 15 396.5) позволяющий обеспечивать очень высокие параметры сварки в течение всего процесса проводимых приварок.

- Контроль всех функций посредством дисплея на передней панели.

- Автоматический модуль для полуавтоматической и полностью автоматической подачи метизов (оборудование, поставляемое по заказу)

- Функциональное тестирование для сварочных пистолетов и головок для настройки подъема без включения рабочего режима сварочного тока.

- Запасы Большой емкости в промежуточных случаях и в случае сложных условий сварки.

- 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.

ВЕКТОР ГРУПП



117405 г. Москва ул. Дорожная д. 60

тел./факс +7 (495) 787 49 12

e-mail: info@vektor-grupp.ru

сайт : www.vektor-grupp.ru

За высшие достижения компании Soyer присуждены награды



Production



Quality



Technology



Design



Quality Management



International Approval



Safety



EC Conformity

www.soyer.de/www.soyer.com