

Информация об изделии Приварка шпилек конденсаторным способом



BMS-10N SOYER блок питания



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:

М3-М10 или Ø 3-10 мм, сталь и нержавеющая сталь; М3 - М8 или Ø 3-8

мм, алюминий и латунь, в зависимости от конкретных условий. Процесс Разряда конденсатора (TS) согласно EN ISO 14555

Процесс сварки: Процесс Разряда конденсатора (Тандартный пистолет: Пистолет позиционируемый PS-3

Источник энергии: Конденсаторная батарея

Емкость кондансатора: 88.000 µF (опция: 132.000 µF для приварки стальных метизов М10)

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 АСварочный кабель:3 м, высокогибкийКабель заземленя:2 х 3 м, высокогибкиеГабариты:430 X 220 х 430 мм

 Bec:
 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 соответсвии 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 C опорным устройством.



117405 г. Москва ул. Дорожная д. 60 тел./факс +7 (495) 787 49 12

e-mail: info@vektor-grupp.ru сайт: <u>www.vektor-grupp.ru</u>

За высшие достижения компании Soyer присуждены награды

- 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 програмным 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 паниели, что созранит все надписи даже после многих лет использования.





Management



Approval



