



- Электронный аппарат для точечной сварки с пневматическим зажимом с воздушным охлаждением и ЖК-дисплеем. В комплектацию включена тележка.
- Многофункциональная цифровая ЖК-панель позволяет автоматически регулировать параметры в зависимости от выбранного инструмента. автоматическое управление охлаждением зажима
- Контроль сетевого напряжения.
- Подходит для точечной сварки листового металла толщиной до 1,5+1,5 мм.
- Возможность подключения к комплекту Studer. Предлагаются многочисленные рычаги и электроды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                           |                   |                                   |                     |                  |                          |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| КОД                       | <b>823198</b>     | МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ | <b>27,3 kW</b>      | INSULATION CLASS | <b>H</b>                 |
| TWO-PHASE MAINS VOLTAGE   | <b>400 V</b>      | RATED POWER X=50%                 | <b>6,7 kW</b>       | СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ   | <b>IP22</b>              |
| MAINS FREQUENCY           | <b>50 / 60 Hz</b> | POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)     | <b>0,7</b>          | РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)  | <b>52 x 38 x 88,5 cm</b> |
| MAX SPOT-WELDING CURRENT  | <b>4500 A</b>     | MAX WELD.THICK.2 SHEETS           | <b>1,5 + 1,5 mm</b> | WEIGHT           | <b>50 kg</b>             |
| SECONDARY NO LOAD VOLTAGE | <b>8,6 V</b>      | DUTY CYCLE                        | <b>3 %</b>          |                  |                          |

## АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DENT PULLING

802832 KIT STUDDER + READY BOX

802833 KIT STUDDER AUTOMATIC

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

802586 ЗАЖИМЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА 6 ШТ

802627 СВАРОЧНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ 5 шт

### ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ

801043 РУЧНЫЕ КЛЕЩИ "X" + КАБЕЛИ

801041 РУЧНЫЕ КЛЕЩИ "C" + КАБЕЛИ

## ОПИСАНИЕ

Электронная сварочная установка с сопротивлением (сварочная машина точечной сварки), управляемая при помощи микропроцессора, подходит для применения в авторемонтных мастерских.

Многофункциональный, ЖК-дисплей обеспечивает автоматическое регулирование параметров точечной сварки в зависимости от выбранного инструмента и толщины листа. Характеристики:

- автоматическое распознавание вставленного инструмента
- контроль напряжения сети
- автоматическое управление охлаждением зажима
- ЖК-дисплей с задней подсветкой для отображения команд и установленных параметров.

Поставляется с пневматическим зажимом, охлаждаемым воздухом, и тележкой.

## СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ  
ЧАСТЕЙ