



- Электронный аппарат для точечной сварки, предназначенный для ремонта (вытягивание, точечная сварка) транспортных средств. Укомплектован автоматическим пистолетом и комплектом для точечной сварки штифтов, шайб, заклепок и звездочек для вытягивания, нагревателей листового металла, осадки.
- Многофункциональная цифровая ЖК-панель позволяет автоматически регулировать параметры в зависимости от выбранного инструмента.
- Универсальность использования благодаря различным рабочим инструментам и разъему ATLAS.
- Подходит для точечной сварки листового металла толщиной до 1,5+1,5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	823234	МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	11 kW	DUTY CYCLE	3 %
TWO-PHASE MAINS VOLTAGE	400 V	RATED POWER X=50%	2 kW	INSULATION CLASS	H
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,7	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP22
PEAK SPOT-WELDING CURRENT	4200 A	RMS SPOT-WELDING CURRENT	3000 A	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	39 x 26 x 22,5 cm
SECONDARY NO LOAD VOLTAGE	6 V	MAX WELD.THICK.2 SHEETS	1,5 + 1,5 mm	WEIGHT	26 kg

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ

801043 РУЧНЫЕ КЛЕЩИ "X" + КАБЕЛИ

ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

803084 ТЕЛЕЖКА - AMERICA

ОПИСАНИЕ

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

Многофункциональная ЖК-дисплей обеспечивает автоматическое регулирование параметров точечной сварки в зависимости от выбранного инструмента и толщины листа. Серийно поставляется с комплектом "STUDDER TOUCH" для точечной сварки винтов, шайб, клепок и тяговые звездочки, для нагрева листа и высадки.

СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ