



- Индукционный нагреватель, позволяющий ускорить и упростить демонтаж деталей транспортных средств. В комплектацию входят принадлежности Twister 10V M8/M10 и 14V M12/M14.
- Интеллектуально и полностью автоматически (Smart Power) регулирует выходную мощность с помощью инновационной микропроцессорной системы AutoCheck.
- Предлагаются дополнительные принадлежности для снятия приклеенных деталей (стекло, задних стекол, пластиковых деталей, наклеек, внутренней и внешней обшивки и т.д.).
- Автоматический и ручной режимы.
- Удобная цифровая панель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	<b>835012</b>	HEATING FREQUENCY	<b>35 - 100 kHz</b>	РАЗМЕРЫ (ДхШхВ)	<b>39 x 26 x 23 cm</b>
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	<b>200 - 240 V</b>	MAX HEATING POWER	<b>2,3 kW</b>	WEIGHT	<b>7,3 kg</b>
ЧАСТОТЫ СЕТИ	<b>50 / 60 Hz</b>	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	<b>F</b>		
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	<b>2,4 kW</b>	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	<b>IP21</b>		

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

723294 SET HEAT TWISTER

## АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА

981147 ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

801406 БУТЫЛКА С СОСКОЙ

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DENT PULLING

804068 КИТ 10 ТЕФЛОНОВЫЙ КЛИНЬЕВ

804070 МАГНИТНЫЙ НАКОНЕЧНИК

804071 КИТ 2 МАГНИТНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ 100-140MM

804455 РЕМОНТ ВМЯТИН АККУМУЛЯТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

### ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

803084 ТЕЛЕЖКА - AMERICA

## ОПИСАНИЕ

Система индукционного нагрева, являющаяся интеллектуальным решением, позволяющим ускорить и упростить снятие частей застрявших (болты, подшипники, шестерни и т.д.) благодаря видовой принадлежности Heat Twister.

Можно также удалить клееный части (стекло, заднего стекла, деталей из пластмассы, наклеек, внутренней и наружной обшивки, и т.д..) на других принадлежностей (Metal Releaser, Super Remover, Glass Genius, Wonder Pen, Pad Inductor).

В особенности использование этой система рекомендуется при проведении кузовных работ, она позволяет сэкономить значительное количество времени.

Интеллектуальная и полностью автоматическая система управления (Smart Power) регулирует выходную мощность при помощи новаторской системы с микропроцессорным управлением AutoCheck.

Считанные секунды, используя принцип электромагнитной индукции, система может локализовано (Smart Protection) передать большое количество тепла, что позволяет избежать повреждений стекла, деталей из резины и пластмассы, а также крашенных поверхностей как в зоне проведения работ, так и вокруг неё.

Характеристики:

- интеллектуальный контроль, обеспечиваемый системой Autocheck;
- удобная для пользователя цифровая панель;
- автоматический и ручной режимы работы;
- активация сигнала и правильная работа.

Устройство комплектуется: Twister 10V M8/M10 и 14V M12/M14.

**СКАЧАТЬ**

---



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ  
ЧАСТЕЙ



СЕРТИФИКАТ