



JOSAM установка индукционного нагрева JH800

Установка индукционного нагрева JH800 разработана для правки, выпрессовки и откручивания деталей и элементов автотранспорта, таких как:

- Болты и гайки
- Втулки и подшипники
- Рамы грузовых автомобилей

JH800 - универсальная и мощная установка индукционного нагрева, разработанная для ремонта грузовых автомобилей и слесарных работ в производственных мастерских.

Установка, смонтирована на колесах, и поэтому может легко перемещаться с места на место. Благодаря длинному кабелю можно работать в самых труднодоступных местах. Процесс нагрева контролируется благодаря 5-ти ступенчатой системе регулирования и контроля мощности на панели управления. Эффективное охлаждение обеспечивается сильным вентилятором и закрытой системой водяного охлаждения.

Стандартный индуктор JH1301 благодаря небольшой индукционной катушке отлично нагревает предметы в ограниченном пространстве и создаёт четкую область нагрева.



Стандартный индуктор JH1301 (слева). JO961 B (справа) - сильный и износостойкий индуктор для работы в условиях, требующих нагрева до больших температур.



Техническая информация

Электропитание:	400 В, 3 Ph, 50/60 Гц, 16 А
Степень защиты:	IP 44
Рабочая частота:	14-30 Гц
Потребляемая мощность:	9 кВт
Мощность нагрева:	8 кВт
Индукционный кабель:	6 м
Охлаждение:	Водяное, с холодильной уст-кой
Вес:	95 кг с полной ёмкостью
Ёмкость для воды:	25 литров
Размеры (ДхШхВ):	757х557х1166 мм



Удобная и понятная в использовании панель управления с 5 уровнями мощности.