

POWERDUCTION 50LG

ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Арт. 058491



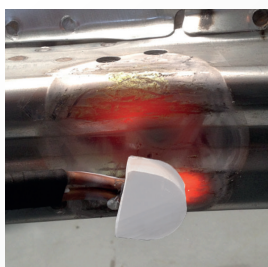
Индукционный нагреватель POWERDUCTION 50LG мгновенно обеспечивает интенсивный нагрев для устранения заедания, нагрева стали или алюминия. Благодаря жидкостному охлаждению он может нагреть металлические детали за несколько минут без перерыва.

Идеальный инструмент для механических цехов и ТО :

- Необходим для раскрепления продольной рулевой тяги (геометрия).
- снятия свеч накаливания, заклинивших дворников, контейнеров запасных колес.
- Раскрепление болтов, шаровых пальцев рулевого управления, не повредив при этом пыльник.
- Раскрепление карданов, заклинивших во втулке.
- Разборка выхлопных систем легковых или грузовых автомобилей.

Но также и в кузовном ремонте :

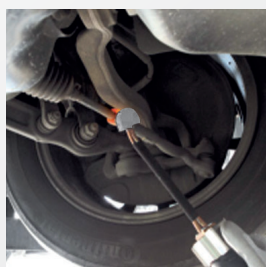
- Отклеивание склеенных стальных и алюминиевых деталей.
- Выправка гнутых шасси (кроме сверхпрочных сталей).



Нагрев лонжеронов (кроме сверхпрочных сталей)



Раскрепление болтов



Раскрепления продольной рулевой тяги



ПРЕИМУЩЕСТВА

• Мощность нагрева :

5200Вт, возможность выбора ступенями по 500Вт. Нагревает металл до глубины 6мм. Всего лишь за 1 секунду накаляет стальную деталь 8x13x5мм докрасна (примерно 1000°C).

• Безопасность и экономия времени :

Немедленный нагрев определенной зоны без пламени позволяет работать вблизи кабелей, труб и любых других деталей, чувствительных к нагреванию, не разбирая их.

• Удобное использование :

3-метровый индукционный кабель, позволяющий работать на высоте.

- Усиленная защита для работы от мобильных электрогенераторов и против постоянного перенапряжения до 400 В.

- Оснащен технологией PFC, питание от 165 В до 265 В.

- Поставляется с индуктором в форме полумесяца (арт. 056862).

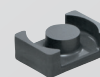
- Необходимо регулярно менять охлаждающую жидкость аппарата арт.052246 (поставляется отдельно).



Индукторы и аксессуары :



Арт. 056862



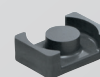
Арт. 053823



Арт. 056909



Арт. 056879



Арт. 053823



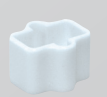
Арт. 056909



Арт. 056886



Арт. 053458



Арт. 056916

			Freq. kHz					
50 Hz	A	W	Freq. kHz	Liquid cooling	cm	kg	m	m
230 V 1~	≥25	5200	30-50	Liquid cooling	85x58x50	65	8	3