

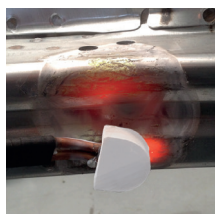
**Индукционный нагреватель POWERDUCTION 39LG мгновенно обеспечивает интенсивный нагрев для устранения заедания, нагрева стали или алюминия. Благодаря жидкостному охлаждению он может нагреть металлические детали за несколько минут без перерыва.**

## Идеальный инструмент для механических цехов и ТО :

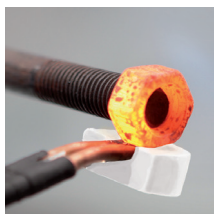
- Необходим для раскрепления продольной рулевой тяги (геометрия).
- снятия свеч накаливания, заклинивших дворников, контейнеров запасных колес.
- Раскрепление болтов, шаровых пальцев рулевого управления, не повредив при этом пыльник.
- Раскрепление карданов, заклинивших во втулке.
- Разборка выхлопных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

3700Вт, возможность выбора ступенями по 250Вт. Нагревает металл до глубины 6мм. Всего лишь за 1 секунду накаляет стальную деталь 8x13x5мм докрасна (примерно 800°C).

	37LG	39LG	50LG
	M10 → 1 s	M12 → 1 s	M14 → 1 s
	2 mm → 5 s	2 mm → 5 s	4 mm → 5 s 2 mm → 3 s
	∅ 10 → 15 s	∅ 10 → 15 s	∅ 10 → 10 s

### • Безопасность и экономия времени :

Немгновенный 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).

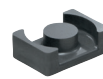
- Необходимо регулярно менять охлаждающую жидкость аппарата арт.052246 (поставляется отдельно).



## Индукторы и аксессуары :



Ref. 056862



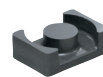
Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916

50 Hz	A	W	Freq. kHz	емкость резервуара для охлаждающей жидкости			cm	kg	m	m
				37LG	39LG	50LG				
230V 1~	16	3700	30-50	1,5 l	7 l		70 x 53 x 37	50	2	3