

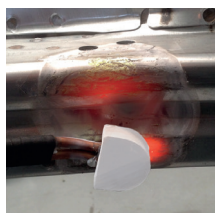
**POWERDUCTION 39LG leverer en hurtig, kraftfuld opvarmning til løsning af metaldele eller opvarmning af stål eller aluminium. Maskinen har væskekøling og er i stand til at opvarme metaldele i flere minutter uden afbrydelse.**

**Den er et ideelt stykke værktøj til mekanikerarbejde og vedligeholdelse, uundværlig til:**

- Løsning af fastsiddende styretøjsdele (hjulspejling).
- afmontering af gløderør, "frosne" vinduesviskere, reservehjulssophæng.
- frigørelse af fastsiddende bolte.
- Løsning af styretøjskugler uden at beskadige bælgen
- Løsning af drivaksler som sidder fast i navet.
- Afmontering af bil- eller lastbiludstødninger

**Og også til karosseriarbejde:**

- Afmontering af limede stål eller aluminium
- Oprettning af bøjede chassisrammer (undtagen HSS)



Opvarmning af vanger  
(undtagen HSS)



Løsning af frosne bolte



Løsning af frosne bolte



## SPECIFIKATIONER

### • Høj varmeydelse

3700W, indstillelig i 250W-trin Opvarmning i selve metallets hjerte, ned til en dybde af 6mm. Opvarmning af stål til rødglødende 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
	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 10 s

### • God sikkerhed og tidsbesparelser :

Omgående opvarmning uden flamme på et specifikt område. Det gør det muligt at arbejde tæt på kabler, rør og andre varmfølsomme emner, uden afmontering.

### • Behageligt i brug :

3M induktorkabel som tillader arbejde i højden.



- Forstærket beskyttelse til brug med generatore og med beskyttelse mod overspændinger op til 400V (afprøvet på fabrikken).



- PFC specification: Effektregulering: regulerer og bruger strømforsyningen mere effektivt.

- Udstyret med en komplet induktor 20°(ref 056862).

- Dette produkt kræver at kølevæsken udskiftes regelmæssigt (ref 052246).



## Induktorer og tilbehør:



Ref. 056862



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916

50 Hz	A	W	Freq. kHz	kapacitet af kølevæske reservoir			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