

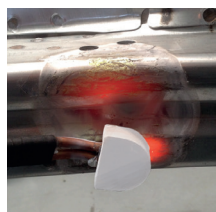
POWERDUCTION 50LG leverer en hurtig, kraftfuld opvarmning til løsning af metaldele eller opvarmning af stål eller aluminium. Maskinen har væskekøling og er i stand til at opvarme metaldele i flere minutter uden afbrydelse.

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

- Løsning af fastsiddende styretøjsdele (hjulspring).
- afmontering af gløderør, "frosne" vinduesviskere, reservehjulssophæng.
- frigørelse af fastsiddende bolte.
- Løsning af styretøjskugler uden at beskadige bælgen
- løsning af drivakslar 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 styretøjsledforbindelser



SPECIFIKATIONER

• Høj varmeydelse

5200W, indstillelig i 500W-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 varmefølsomme emner, uden afmontering.

• Behageligt i brug

3M induktorkabel som tillader arbejde i højden.

- Forstærket beskyttelse til brug med generatorer 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).

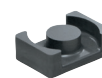
- Dette produkt kræver at kølevæsken udskiftes regelmæssigt (ref 052246).



Induktorer og tilbehør:



Ref. 056862



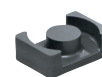
Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916

			Freq.	kapacitet af kølevæske reservoir						
50 Hz	A	W	kHz	37LG	39LG	50LG	cm	kg	m	m
230 V 1~	≥25	5200	30-50	1,5 l	7 l		85x58x50	65	8	3