

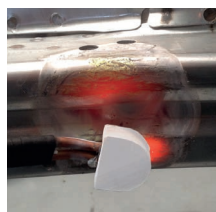
Le poste à induction POWERDUCTION 50LG procure une puissance de chauffe immédiate pour dégripper, chauffer l'acier ou l'aluminium. Grâce à son refroidissement liquide, il peut chauffer les pièces métalliques pendant plusieurs minutes sans interruption.

## L'outil idéal en mécanique et en maintenance :

- indispensable pour le déblocage des biellettes de direction (géométrie).
- démontage de bougies de préchauffage, d'essuie-glaces grippés, de paniers de roues de secours.
- dégrillage de boulons, rotules de direction sans détériorer le soufflet.
- démontage de cardans grippés dans le moyeu.
- démontage de lignes d'échappement Auto ou PL.

## mais aussi en carrosserie :

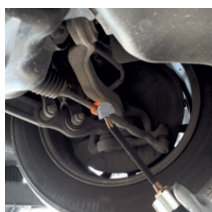
- décollage des éléments en Acier ou Aluminium collés.
- redressage de châssis pliés (hors acier HLE).



Chauffe de longerons (hors aciers HLE)



Dégrillage de boulons



Déblocage des biellettes de direction



Pour une utilisation optimale, l'ajout de 2L de liquide de refroidissement est indispensable.



## SES ATOUTS

### • Puissance de chauffe :

5200 W, sélectionnable par palier de 500 W.  
Chauffe au cœur du métal, à une profondeur de 6 mm.  
Porte au rouge (800°C environ) :

	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

### • Sécurité et Gain de temps :

Chauffe immédiate sans flamme, sur une zone précise, ce qui permet de travailler à proximité de câbles, tuyaux, ou toute pièce sensible à la chaleur, sans les démonter.

### • Confort d'utilisation :

Câble inducteur de 3 mètres, permettant de travailler en hauteur.

- Protection renforcée pour le fonctionnement sur groupes électrogènes et contre les surtensions permanentes jusqu'à 400 V.

- Il est doté de la technologie PFC, alimentation de 185 V à 265 V.

- Livré avec 1 inducteur demi-lune 20°C (réf. 056862).

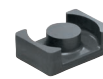
- Le produit nécessite un renouvellement régulier de liquide de refroidissement non fourni.

- 2L (082212)
- 5L (062511)

## Inducteurs et accessoires :



Ref. 056862



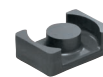
Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916



50 Hz	A	W	Freq. kHz	contenance réservoir liquide de refroidissement			cm	kg	m	m
				37LG	39LG	50LG				
230 V 1~	≥25	5200	30-50	1,5 l	7 l		85x58x50	65	8	3