COMBIDUCTION AUTO 50 LG

Ref. 065901



Le COMBIDUCTION AUTO 50 LG procure une puissance de chauffe immédiate pour toutes interventions polyvalentes sur l'acier ou l'aluminium. Il combine deux possibilités de chauffe :

- avec des inducteurs Carrosserie grâce à son connecteur adapté,

- avec des inducteurs Mécanique grâce à sa lance.

Ce poste à induction est l'outil idéal pour les garages et les carrosseries.

LA POLYVALENCE QUI LE REND UNIQUE

Inducteurs Carrosserie

Livré d'origine - En option















- Décollage des éléments en Acier ou Aluminium collés.
- Redressage de châssis pliés (hors acier HLE).
- Décoller tous les adhésifs, logos, baquettes, moulures.
- Retirer les vitrages collés tout en préservant l'enjoliveur (lunette arrière, custode, toit panoramique...).
- Enlever les anti-gravillons et les joints d'étanchéité.
- Réparer de légères bosses sur la carrosserie sans retouche peinture.

Inducteurs Mécanique

Livré d'origine En option



















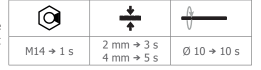


- Indispensable pour le déblocage des biellettes de direction (geométrie).
- Démontage de bougies de préchauffage, d'essuie-glaces grippés, de paniers de roues de secours.
- Dégrippage de boulons, rotules de direction sans détériorer le soufflet.
- Démontage de cardans grippés dans le moyeu.
- Démontage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

UNE PUISSANCE ET UN GAIN DE TEMPS ASSURÉS

■ Puissance de chauffe :

5 200 W, sélectionnable par palier de 500 W. Chauffe au coeur du métal et porte au rouge (800°C environ).



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 ou dans des endroits ou le générateur ne peut aller.



Liquide de refroidissement (option)



Le produit requiert l'utilisation d'un liquide de refroidissement spécial soudage non fourni (réf. 052246).

Adaptateurs et inducteurs supplémentaires



50 Hz	- <u>EAM-</u>	W	Freq. kHz	X¼ @35℃	contenance réservoir liquide de refroidissement	∴ cm	kg	m	m	
230 V 1~	≥ 25	5 200	30-80	100 %	7	59 x 88 x 59	72	8	3	