

## POWERDUCTION 50LG

Code d'article: 595055599



### Caractéristiques

Tension:	230 V
Amp. max. A:	25 A
Puissance de chauffe:	5200 Watt
Longueur du câble d'alimentation m:	8 M
Longueur câble d'induction m:	3 M
Capacité du reservoir liquide de refroidissement:	7 L
Dimensions mm:	850x580x500 mm
Poids kg:	65 kg

Le poste à induction POWERDUCTION 50LG procure une puissance de chauffe immédiate pour dégripper, chauffer l'acier ou l'aluminium.

Grâce à son liquide de refroidissement (non inclus en standard...), 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.
- 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.

#### Carrosserie :

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

#### Ses atouts:

- Puissance de chauffe :

5200 W, sélectionnable par palier de 500 W. Chauffe au coeur du métal, à une profondeur de 6 mm. Porte au rouge (1000°C environ) une pièce d'acier 8x13x5 mm en seulement 1 seconde.

- 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.
-