

POWERDUCTION 39LG

Code d'article: 595058583



Caractéristiques

Tension:	230 V
Amp. max. A:	16 A
Puissance de chauffe:	3700 Watt
Longueur du câble d'alimentation m:	2 M
Longueur câble d'induction m:	3 M
Capacité du réservoir liquide de refroidissement:	7 L
Dimensions mm:	430x700x370 mm
Poids kg:	39.5 kg

Le poste à induction POWERDUCTION 39LG 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 :
3700 W, sélectionnable par palier de 250 W. Chauffe au cœur du métal, à une profondeur de 6 mm. 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 des 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.
-

Accessoires optionnels



96427

EAU DE REFROIDISSEMENT (10L)