

POWERDUCTION 50LG

VLOEISTOF-GEKOELD INDUCTIE APPARAAT

Ref. 058491



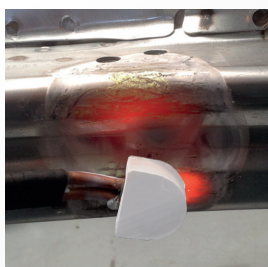
Het POWERDUCTION 50LG inductie-apparaat heeft een direct opwarmend vermogen om staal of aluminium te verwarmen en te deblokken. Dankzij de koelvloeistof kan het apparaat gedurende enkele minuten zonder onderbreking metalen onderdelen opwarmen.

Het ideale gereedschap in mechanica en onderhoud :

- onmisbaar bij het deblokken van verbindingstangen.
- demonteren van gloeibougies, van geblokkeerde ruitenwissers, van reservewielhouders.
- deblokken van moeren of spoor-stang einden zonder de balg te beschadigen.
- demonteren van de cardanas en de naaf.
- demonteren van de uitlaat van personenauto's en vrachtauto's.

maar ook in de carrosserie :

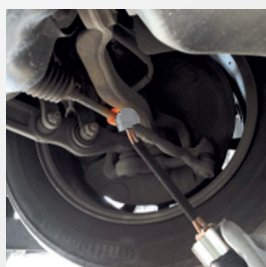
- het van elkaar losmaken van gelijmde stalen of aluminium elementen.
- het herstellen van beschadigd chassis (met uitzondering van HLE staal).



Opwarmen van langsliggers (met uitzondering van HLE staal)



Deblokkeren van moeren



Deblokkeren van verbindingstangen



- Wordt geleverd met één inductor (art. code 056862).
- U dient regelmatig de koelvloeistof (niet meegeleverd, art. code 052246) van het product te vervangen.

DE PLUSPUNTEN

• Verwarmingsvermogen :

5200W, afstelbaar in stappen van 500W. Verwarmt het hart van het metaal, tot 6mm diep. Verhitten (1000°C ongeveer) van een stalen onderdeel 8x13x5mm in slechts 1 seconde.

• Veiligheid en Tijdwinst :

Warmt onmiddellijk op zonder vlam en met grote precisie, waardoor het mogelijk is om in de buurt van kabels, slangen, of andere warmte-gevoelige onderdelen te werken zonder deze te hoeven demonteren.

• Comfortabel in gebruik :

Inductie-kabel van 3 meter, waarmee in de hoogte kan worden gewerkt.

- Beveiliging voor de generatoren en tegen overspanning tot 400V.

- Hij heeft de PFC technologie, voeding van 165V tot 265V.



Inducteurs et accessoires :



Ref. 056862



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



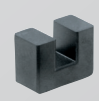
Ref. 053823



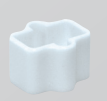
Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916

			Freq. kHz					
50 Hz	A	W	30-50	Liquid cooling	cm	kg	m	m
230 V 1~	≥25	5200	30-50	Liquid cooling	85x58x50	65	8	3