

POWERDUCTION 50LG

EQUIPO DE INDUCCION CON REFRIGERACION LIQUIDA

Ref. 058491



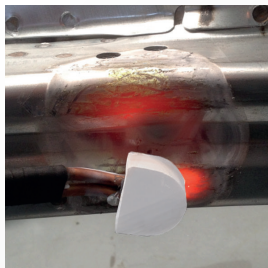
El calentador de inducción POWERDUCTION 50LG procura una potencia de calentamiento inmediata para desatascar, calentar acero o aluminio. Gracias a su refrigeración líquida, puede calentar piezas metálicas durante minutos sin interrupción.

La herramienta ideal en mecánica y mantenimiento :

- indispensable para desbloquear las bielas de acoplamiento (geometría).
- Desmontaje de las bujías de precalentamiento, limpiaparabrisas atascados, alojamientos para ruedas de repuesto.
- Desatascar pernos, rotulas de dirección sin deteriorar los el fuelle.
- Desmontaje de cardanes oxidados en el cubo.
- Desmontaje de líneas de escape de automóviles o vehículos pesados.

Pero también en carrocería :

- despegue de elementos de acero o aluminio pegados.
- rectificación de chasis doblado (salvo acero HLE).



Calentamiento de largueros (salvo aceros HLE)



Desatascado de pernos



Desbloqueo de bielas de acoplamiento



SUS VENTAJAS

• **Potencia de calentamiento :**
5200W, seleccionable por escalón de 500W. Calentamiento del metal, a una profundidad de 6mm. Lleva al rojo (cerca de 1000°C) una pieza de acero 8x13x5mm en un solo segundo.

• **Seguridad y ahorro de tiempo :**
Calentamiento inmediato sin llamas, sobre una zona precisa, lo que permite trabajar a proximidad de cables, tubos o cualquiera otra pieza sensible al calor, sin desmontarlos.

• **Facilidad de uso :**
Cable inductor de 3 metros, permitiendo trabajar en alturas.

• Protección reforzada para el funcionamiento con grupos electrógenos y contra las sobretensiones hasta 400V.

• Está dotado de la tecnología PFC, alimentación 230V con +/- 15%.

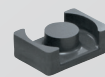


Generador entregado completo y montado, con 1 inductor media-luna y el líquido de refrigeración.

Inducteurs et accessoires :



Ref. 056862



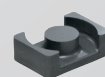
Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



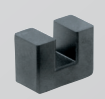
Ref. 053823



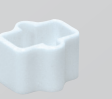
Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916

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