

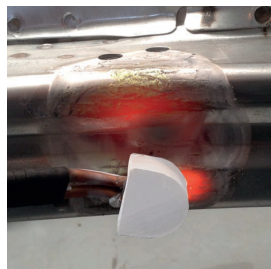
El calentador de inducción **POWERDUCTION 50LG** procura una potencia de calentamiento inmediata para desatascar, calentar acero o aluminio. Gracias a su refrigeración líquida, puede calentar piezas metálicas durante minutos sin interrupción.

La herramienta ideal en mecánica y mantenimiento :

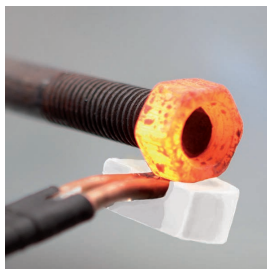
- indispensable para desbloquear las bielas de acoplamiento (geometría).
- Desmontaje de las bujías de precalentamiento, limpiaparabrisas atascados, alojamientos para ruedas de repuesto.
- Desatascar pernos, rotulas de dirección sin deteriorar los el fuelle.
- Desmontaje de cardanes oxidados en el cubo.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

Pero también en carrocería :

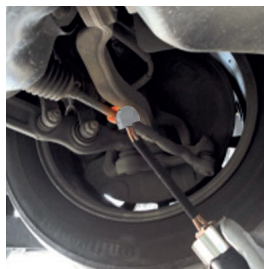
- despegue de elementos de acero o aluminio pegados.
- rectificación de chasis doblado (salvo acero HLE).



Calentamiento de largueros (salvo aceros HLE)



Lösen von Bolzen



Desbloqueo de bielas de acoplamiento

Para un rendimiento óptimo, es imprescindible añadir 2 litros de refrigerante.

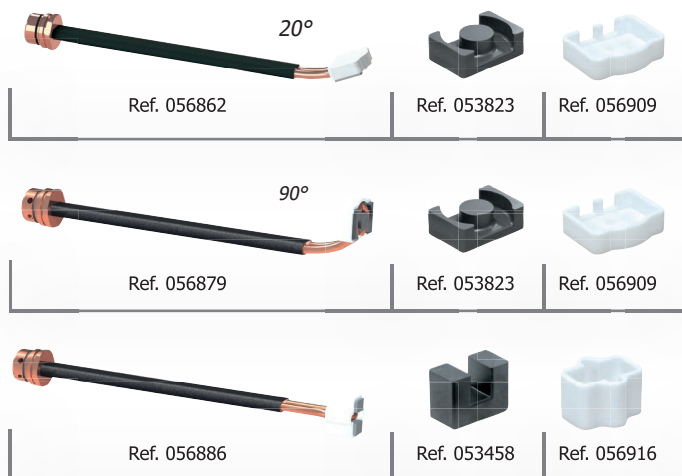








Generador entregado completo y montado, con 1 inductor media-luna y el líquido de refrigeración.
- 2L (ref. 082212)
- 5L (ref. 062511)

SUS VENTAJAS

- **Potencia de calentamiento :**
5200W, seleccionable por escalón de 500W. Calentamiento del metal, a una profundidad de 6mm. Lleva al rojo (acerca 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%.

Inductor y accesorios :



								
50 Hz	A	W	Freq. kHz	Capacidad del depósito líquido de refrigeración	cm	kg	m	m
				37LG 39LG 50LG				
230 V 1~	≥25	5200	30-50	1,5 l 7 l	85x58x50	65	8	3