

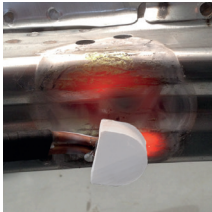
O aquecedor por indução POWERDUCTION 39LG fornece potência de aquecimento imediata para desbloquear, aquecer aço ou alumínio. Graças ao seu arrefecimento líquido, pode aquecer peças de metal por vários minutos sem interrupção.

A ferramenta ideal em mecânica e manutenção:

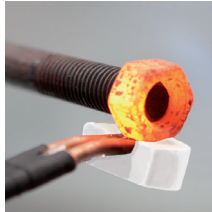
- essencial para desbloquear barras de direcção (geometria).
- Desmontagem de velas de incandescência, limpadores bloqueados e suporte de rodas auxílios
- Desbloqueamento parafusos, pinos de direcção sem danificar o fole.
- Desmontagem de carda bloqueado no mancal.
- Desmontagem de linhas de escape de carros ou caminhões.

mas também na carroçaria:

- descolamento os elementos de aço ou alumínio colados.
- alisamento de chassi dobradas (excepto aços o aço HLE).



Aquecimento de longarinas (excepto aços o aço HLE)



Desbloqueamento de roscas





Desbloqueamento de barras de direcção



SUAS VANTAGENS

• Potência de aquecimento:

3700 W, seleccionável em incremento de 250 W. Aquece o coração do metal a uma profundidade de 6 mm. Você pode levá-lo para vermelho (aproximadamente 800 ° C) :

	37LG	39LG	50LG
	M10 → 1 s	M12 → 1 s	M14 → 1 s
	2 mm → 5 s	2 mm → 5 s	4 mm → 5 s 2 mm → 3 s
	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 10 s

• Segurança e economia de tempo:

Aquecimento imediato sem chama, numa zona precisa, que permite trabalhar perto de cabos, canos ou qualquer peça sensível ao calor sem desmontagem.

• Conforto de uso:

Cabo indutor de 3 metros, permitindo trabalhar em altura.



- Proteção reforçada para poder funcionar com geradores e contra sobre tensões constantes até 400V.



- É equipado com tecnologia PFC, fonte de alimentação de 185 V à 265 V.

- Gerador entregue completo e já montado, com 1 indutor de meia lua de 20 ° fornecido (ref.056862).

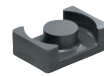
- O produto requer uma substituição regular do liquido de arrefecimento não fornecido (ref.052246).



Indutores e acessórios:



Ref. 056862



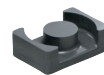
Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916

50 Hz	A	W	Freq. kHz	capacidade do reservatório líquido de arrefecimento			cm	kg	m	m
				37LG	39LG	50LG				
230V 1~	16	3700	30-50	1,5 l	7 l		70 x 53 x 37	50	2	3