

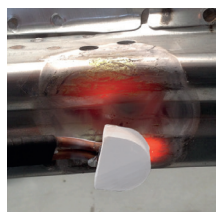
O aquecedor por indução **POWERDUCTION 50LG** fornece potência de aquecimento imediata para desbloquear, aquecer aço ou alumínio. Graças ao seu arrefecimento líquido, pode aquecer peças de metal por vários minutos sem interrupção

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:

5200 W, seleccionável em incremento de 500 W. Aquece o coração do metal a uma profundidade de 6 mm. Você pode levá-lo para vermelho (aproximadamente 1000 ° C) uma peça de aço 8x13x5 mm em apenas 1 segundo.

	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 area precisa, que possibilita trabalhar próximo de cabos, canos ou qualquer parte sensível ao calor, sem desmontá-los.

• 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.

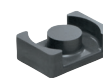
• Entregue com 1 indutor de meia lua de 20 °C (ref.056862).

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

Indutores e acessórios:



Ref. 056862



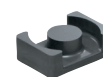
Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916



50 Hz	A	W	Freq. kHz	contenance réservoir liquide de refroidissement			cm	kg	m	m
				37LG	39LG	50LG				
230 V 1~	≥25	5200	30-50	1,5 l	7 l		85x58x50	65	8	3