

Nagrzewnica indukcyjna POWERDUCTION 37LG zapewnia natychmiastową moc grzewczą dla odblokowania, podgrzewania stali lub aluminium. Dzięki chłodzeniu cieczą może nagrzewać części metalowe przez kilka minut bez przerwy.



Idealne narzędzie dla mechaników i konserwatorów:

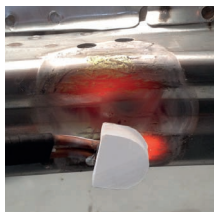
- niezbędne do zwolnienia drążków kierowniczych (geometria).
- usunięcie świec żarowych, zatartych wycieraczek, koszyków koła zapasowego.
- demontaż śrub, zwrotnic bez uszkodzenia mieszkań.
- usunięcie zatartych wałów kardana w piasku.
- demontaż przewodów wydechowych samochodów osobowych lub ciężarowych.

Aby uzyskać optymalną wydajność, należy dodać 2 litra płynu chłodzącego.



ale także w karoserii:

- usuwanie sklejonych elementów stalowych lub aluminiowych.
- prostowanie wygiętych ram (z wyłączeniem stali HLE).



Ogrzewanie podłuznic (z wyłączeniem stali HLE)



Odblokowywanie sworzni



Odblokowanie drążków kierowniczych

JEJ MOCNE STRONY

• Moc grzewcza :

5200 W, możliwość wyboru w krokach co 500 W. Nagrzewa się do głębokości 6 mm w głąb metalu. Rozgrzewa do czerwieni (ok. 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

• Bezpieczeństwo i oszczędność czasu:

Natychmiastowe nagrzanie bez płomienia w danym obszarze pracy pozwala na pracę w pobliżu kabli, rur i innych elementów wrażliwych na ciepło, bez uszkodzania ich.

• Wygodny w użyciu :

3-metrowy kabel indukcyjny do pracy na wysokości.

• Wzmocniona ochrona przy pracy na generatorach i przed trwałym przepięciem do 400 V.

• Posiada technologię PFC, zasilanie od 185 V do 265 V.

- Dostarczany z 1 półksiężycowym induktorem 20°C (nr kat. 056862).

- Produkt wymaga regularnej wymiany płynu chłodzącego, który nie jest dostarczany w zestawie.

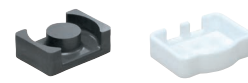
- 2L (nr kat. 082212)
- 5L (nr kat. 062511)



Induktory i akcesoria :



Nr kat. 056862

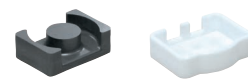


Nr kat. 053823

Nr kat. 056909



Nr kat. 056879



Nr kat. 053823

Nr kat. 056909



Nr kat. 056886



Nr kat. 053458

Nr kat. 056916



50 Hz	A	W	Freq. (f) kHz.	pojemność zbiornika płynu chłodniczego			cm	kg	m	m
				37LG	39LG	50LG				
230 V 1~	≥25	5200	30-50	1,5 l	7 l		85x58x50	65	8	3