

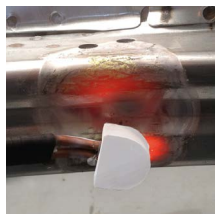
Nagrzewnica indukcyjna POWERDUCTION 39LG zapewnia natychmiastową moc grzewczą dla odblokowania, podgrzewania stali lub aluminium. Dzięki chłodzeniu cieczą może nagrzewać części metalowe przez kilka minut bez przerwy.

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.

ale także w karoserii:

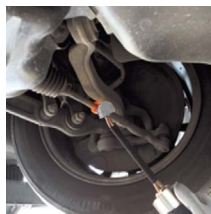
- usuwanie sklejonych elementów stalowych lub aluminiowych.
- prostowanie wygiętych ram (z wyłączeniem stali HLE).



Ogrzewanie podłżnic
(z wyłączeniem stali HLE)



Odblokowywanie
sworzni



Odblokowanie drążków
kierowniczych



Aby uzyskać optymalną wydajność, należy dodać 1,6 litra płynu chłodzącego.



JEJ MOCNE STRONY

• Moc grzewcza :

3700 W, możliwość wyboru w krokach co 250 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.
6-metrowy kabel zasilający dla wygodnego użytkowania.



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

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

- Generator dostarczany jest kompletny i już zmontowany, z 1 półksiężycem 20° w zestawie (nr kat. 056862).

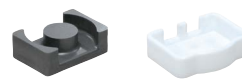
- Produkt wymaga regularnej wymiany płynu chłodzącego, który nie jest dostarczany w zestawie :
 - 2L (nr kat. 082212)
 - 5L (nr kat. 062511)



Induktory i akcesoria :



Nr kat. 056862

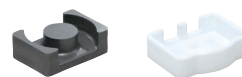


Nr kat. 053823

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				
230V 1~	16	3700	30-50	1,5 l	7 l		70 x 53 x 37	50	6	3