POWERDUCTION 39LG

Art.-Nr. 058583



Das Induktionsheizgerät POWERDUCTION 39LG erhitzt und lockert festsitzende Stahl- und Aluminiumteile in kürzester Zeit. Mit dem flüssiggekühlten POWERDUCTION 50LG können metallische Werkstücke auch über einen längeren Zeitraum kontinuierlich erhitzt werden.

Die ideale Ausrüstung für Mechanik und Wartung:

- Notwendig zur Entsperrung von Lenkgestängen (Achsvermessung).
- Ausbau von Glühkerzen, festsitzenden Wischerarmen, Körbe der Reserveräder.
- Lösen von Bolzen der Spurstangenköpfe ohne Achsmanschetten zu beschädigen.
- Ausbau von Antriebswellen in der Radnabe.
- Demontage von PKW- und LKW-Abgasanlagen.

Auch für Karosserie:

- Demontage von geklebten Karosserieverbindungen aus Stahl und Aluminium.
- Richtarbeiten an verzogenen Karosserieteilen (außer HSS).



Erhitzung von Längsträgern (außer HSS)



Lösen von Bolzen



Entsperrung von Lenkgestängen

(außer HSS) IHRE VORTEILE

• Eine Heizleistung von 3700W:

Metallbleche bis zu einer Stärke von 6mm können in 250W-Stufen erhitzt werden. Metalle werde bis in eine Tiefe von 6mm erhitzt. Innerhalb einer Sekunde wird ein metallisches Werkstück 8×13×5mm rotglühend (800°C).

	37LG	39LG	50LG	
③	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	
- N	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 10 s	

• Sicher und Zeitsparend:

Gezieltes und punktuelles Erhitzen ohne Flamme. Werkstücke in der Nähe von Kabeln, Rohren oder anderen wärmempfindlichen Teilen können ohne Demontage bearbeitet werden.

• Bedienkomfort:

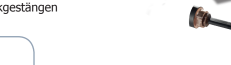
Drei Meter langes Induktorkabel für die Nutzung an hohen Stellen.



• Schutz bei der Verwendung eines Generators und gegen Überspannung bis zu 400V.



 Verringerte Belastung und Störung des Versorgungsnetzes dank der PFC-Technologie von 185V bis zu 265V.



- mit einem Induktor-Komplettset 20°gelierfert (Ref. 056862).
- Regelmäßiges Nachfüllen des Kühlmittels (nicht enthalten, Art.Nr. 052246) ist nötig.

Induktoren-Sortiment:



-	- AM-	w	Freq.	Behälterkapazität Kühlflüssigkeit		1	P			
50 Hz	Α	W	kHz	37LG	39LG	50LG	cm	kg	m	m
230V 1~	16	3700	30-50	1,5 l	7		70 x 53 x 37	50	2	3