



Datenblatt Induktionswärmeerzeuger

FIRE F50

für den professionellen Einsatz in Kfz-Werkstätten



FIRE F50

Art-Nr: IWE-003

Induktionswärmeerzeuger, Induktionsheizgerät FIRE F50

Ein Induktionsheizgerät der neuesten Generation
im modernen Design.

Das FIRE F50 ist für den professionellen Einsatz in Kfz-Werkstätten, mechanischen Werkstätten, in der Landwirtschaft und in der Industrie konzipiert.

Beste Qualität und höchste Zuverlässigkeit

Made in Italy

• Highlights des FIRE F50

- Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen: Hartlöten, Zusammenfügen, Härten, Richten vor und nach dem Erhitzen, Glühen usw.
- vielfältige Anwendungen im Automobil- und Werkstattsektor
- gezieltes und punktuelles Erhitzen ohne Flamme
- Werkstücke in der Nähe von Kabeln, Rohren oder anderen wärmeempfindlichen Teilen können ohne Demontage bearbeitet werden
- Richten von Felgen und Getriebewellen
- Ausbau von Glühkerzen, festsitzenden Wischerarmen, Antriebswellen in der Radnabe
- Lösen von Muttern, Schrauben, Bolzen, Kugellagern u.a.
- Demontage von Pkw- und Lkw-Abgasanlagen
- Lösen der Bolzen von Spurstangenköpfen ohne die Achsmanschetten zu beschädigen
- Demontage von geklebten Karosserieverbindungen aus Stahl und Aluminium
- Entsperrung von Lenkgestängen
- Leistung 5 kW
- Hydraulisches Kühlsystem mit Wärmetauscher und Lüfter
- 20 l Kühlmitteltank
- 8 m langes Netzkabel für optimalen Aktionsradius auch in großen Werkstätten
- 3 m langes Induktionskabel für schwer zugängliche Stellen
- seitliche Heizspitze (ZIWE-001) im Lieferumfang enthalten
- weitere Spitzen als Zubehör erhältlich
- lieferbar in den Farben schwarz/grau (Standard) oder auf Anfrage in schwarz/rot
- auf Anfrage auch in 220 V Ausführung lieferbar

• Wichtige Information

Das Verwenden von offenen Flammen zum Erwärmen von Bauteilen in Kfz-Werkstätten ist verboten. Ein Induktionswärmeerzeuger ist deshalb die richtige und sichere Lösung. Weder Personen noch Fahrzeuge werden bei der Anwendung geschädigt.



Products for professional car service

► www.werkstattausruestung-service.de

• Technische Daten

Leistung:	5 kW
Stromaufnahme:	16 A
Spannungsversorgung:	3 x 400 V / 50 Hz
Arbeitsfrequenzbereich:	15 - 30 Hz
Schutzklasse:	IP 21
Arbeitszyklus (bei 20°C und max. Leistung):	30 min (+/- 5 %)
Kühlsystem:	hydraulischer Wärmetauscher mit Lüfter
Kühlmitteltank:	20 l
Länge Induktorkabel:	3 m
Länge Netzkabel:	8 m
Abmessungen:	56 cm x 60 cm x 116 cm
Gewicht:	67 kg

Lieferbar in den Farben Grau und Rot.



• Zubehör + Optionen

Unter dem Link www.werkstattausruestung-service.de/ZUBEHOER finden Sie unser komplettes Zubehör-Angebot für die angebotenen Induktionswärmeerzeuger u.v.m.

Seitliche Heizspitze für Induktionswärmeerzeuger FIRE F30, FIRE F35 und FIRE F50

Art-Nr: ZIWE-001



Vertikale Heizspitze für Induktionswärmeerzeuger FIRE F30, FIRE F35 und FIRE F50

Art-Nr: ZIWE-002



Ring-Heizspitze $\varnothing 100\text{mm}$ für Induktionswärmeerzeuger FIRE F30, FIRE F35 und FIRE F50

Art-Nr: ZIWE-009



Kern für seitliche Heizspitze (ZIWE-001) für FIRE F30, FIRE F35 und FIRE F50

Art-Nr: ZIWE-003



Kern für vertikale Heizspitze (ZIWE-002) für FIRE F30, FIRE F35 und FIRE F50

Art-Nr: ZIWE-004

