



Induktionsheizgerät, fahrbar iT 5K400 KB

Induktionsheizgerät, fahrbar iT 5K400 KB

Zum Erwärmen und Lösen von festsitzenden und angerosteten Teilen

- Einfache Handhabung mit hoher Wiederholgenauigkeit
- Schnelles Lösen von Radmuttern und Schrauben
- Erwärmen von Teilen zum Pressen, Biegen oder Kleben

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

[Induktionsheizkopf XL komplett](#)

Einsatzmöglichkeiten

- Fahrwerksteile (insbesondere Spurstangen, etc.)
- Abgasanlagen
- Bremsleitungen
- Karosserieteile
- Antriebswellen
- Lambdasonden
- ABS-Sensoren
- Achsteile
- Biegen von Blechen, Stangen, Rohre, etc.
- Rostentfernung an Gussteilen
- Vorwärmung zum Schweißen
- Lackentfernung

Weitere Eigenschaften

- Aufsätze austauschbar für zahlreiche Anwendungen
- Integrierte Wasserkühlung

Ausstattung

- Induktions-Schlauchpaket
- Induktionsheizkopf zum seitlichen Anwärmen
- Generator fahrbar
- Betriebsanleitung / CE



Technische Daten

- Ausgangsleistung: 5kW
- Einschaltdauer auf max. Leistung (bei 20°C): ~30min
- Arbeitsfrequenz: 15 – 30kHz
- Induktions-Schlauchpaketlänge: 3m
- Zuleitungskabel vom Generator: 8m
- Wählbare Heizleistung: 5Stufen
- Thermischer Überlastschutz: Ja
- Flüssigkeitsgekühlt: Ja
- Hydraulischer Wärmetauscher mit Gebläse: Ja
- Mikroprozessor gesteuert: Ja
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzabsicherung träge: 16AT
- Schutzart (IP): 21
- Kühlmittelbehälter: 20l
- Abmessungen: 340x400x1000mm
- Gewicht: 66kg

Skü : 58222