



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

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 5 kW
- Einschaltdauer auf max. Leistung (bei 20°C) ~30 min
- Arbeitsfrequenz 15 - 30 kHz



- Induktions-Schlauchpaketlänge 3 m
- Zuleitungskabel vom Generator 8 m
- Wählbare Heizleistung 5 Stufen
- Thermischer Überlastschutz Ja
- FI-Schutzgeköht Ja
- Hydraulischer Wärmetauscher mit Geblöse Ja
- Mikroprozessor gesteuert Ja
- Netzanschluss / Phasen 400 / 3 V / ~
- Netzfrequenz 50 Hz
- Netzabsicherung träge 16 AT
- Schutzart (IP) 21
- Käsmittelbehälter 20 l
- Abmessungen 340x400x1000 mm
- Gewicht 66 kg

Sku : V-01239