



Induktionsheizgerät IHG 13000

Induktionsheizgerät IHG 13000

- Ideal für jede Werkstatt zum Einsatz in Automobil-, Eisenbahn- und Luftfahrtindustrie, Schiffsbau und Industrie allgemein, Metallverarbeitung, Wartung, Schweißbau, Reparaturwerkstätten
- Zum Erwärmen vor dem Härten, Richten, Biegen oder Schmieden von Rohren, Rundstahl und Profilen
- Lokales Erwärmen von Teilen zum Löten, Pressen, Biegen und Kleben
- Lösen von kleineren Verkleidungsteilen und festsitzenden und verrosteten Teilen wie Bolzen, Muttern, Schrauben, Lager, Zahnräder oder ähnlichem
- Mobiles Gerät mit Fahrwerk und integrierter Wasserkühlung
- Alternative für das Erwärmen mit Flamme beim Autogen
- Sehr leiser Betrieb
- Flexible und einfache Bedienung

Umfangreiche Ausstattung

- Induktionsspulen wassergekühlt
- Stufenlose Leistungsregelung
- Zeitgeber für hohe Wiederholgenauigkeit
- Übersichtliches Display zur Dar- und Einstellung der Parameter
- Betriebsarten konstante Leistung CP und konstantes Magnetfeld CF wählbar

Technische Details

- Leistungsaufnahme 19 kVA
- Induktionsleistung 13 kW
- Ausgangsfrequenz 18 35 kHz
- Schutzart IP 21
- Kühlflüssigkeit Volumen 17,5 I
- Länge (Produkt) ca. 850 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 540 mm
- Höhe (Produkt) ca. 960 mm
- · Gewicht (Netto) ca. 96 kg
- Induktionsbrenner Kabellänge 6 m
- Anschlusskabellänge 5 m
- Gewicht des Geräts 96 kg
- · Absicherung 32 A
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz



Lieferumfang

• Fokussierungsspule Rechteck

Sku: 6420150