



## Induktionsheizgerät, fahrbar iT 4K230 LCD

### Induktionsheizgerät, fahrbar iT 4K230 LCD

- 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
- LCD-Anzeige zur Steuerung der Heizleistung in 5 Stufen

#### Ausstattung

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

#### Technische Daten

- Ausgangsleistung 3,7 kW
- Einschaltdauer auf max. Leistung (bei 20°C) ~15 min
- Arbeitsfrequenz 15 – 30 kHz
- Induktions-Schlauchpaketlänge 3 m



- 
- Zuleitungskabel vom Generator 8 m
  - Wählbare Heizleistung 5 Stufen
  - Thermischer Überlastschutz Ja
  - Flüssigkeitsgekühlt Ja
  - Mikroprozessor gesteuert Ja
  - Netzanschluss / Phasen 230 / 1 V / ~
  - Netzfrequenz 50 Hz
  - Netzabsicherung träge 18 AT
  - Schutzart (IP) 21
  - Kühlmittelbehälter 20 l
  - Abmessungen 340x400x830 mm
  - Gewicht 50 kg

**Sku :** 59202