



## Induktionsheizgerät, tragbar iT 3.5K230 KB:

### Induktionsheizgerät, tragbar iT 3.5K230 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
- Aufsätze austauschbar für zahlreiche Anwendungen
- Integrierte Wasserkühlung

#### Ausstattung

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

#### Technische Daten

- Ausgangsleistung: 3.5kW
- Einschaltdauer auf max. Leistung (bei 20°C): ~9min
- Induktions-Schlauchpaketlänge: 3m
- Zuleitungskabel vom Generator: 2m
- Arbeitsfrequenz: 15 – 30kHz
- Wählbare Heizleistung: 5Stufen



- Thermischer Überlastschutz: Ja
- Mikroprozessor gesteuert: Ja
- Flüssigkeitsgekühlt: Ja
- Schutzart: 21IP
- Kühlmittelbehälter: 2l
- Netzanschluss / Phasen: 230 / 1V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Abmessungen LxBxH: 250x500x280mm
- Gewicht: 16kg
- Netzabsicherung träge: 16AT

**Sku :** 58231