



## InduktionsheizgerÄt, fahrbar iT 5K400 KB

### InduktionsheizgerÄt, fahrbar iT 5K400 KB

Zum ErwÄrmen und LÄsen von festsitzenden und angerosteten Teilen

- Einfache Handhabung mit hoher Wiederholgenauigkeit
- Schnelles LÄsen von Radmuttern und Schrauben
- ErwÄrmen von Teilen zum Pressen, Biegen oder Kleben

**Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:**

[Induktionsheizkopf XL komplettÄ](#)

#### EinsatzmÄglichkeiten

- Fahrwerksteile (insbesondere Spurstangen, etc.)
- Abgasanlagen
- Bremsleitungen
- Karosserieteile
- Antriebswellen
- Lambdasonden
- ABS-Sensoren
- Achsteile
- Biegen von Blechen, Stangen, Rohre, etc.
- Rostentfernung an Gussteilen
- VorwÄrmung zum SchweiÄen
- Lackentfernung

#### Weitere Eigenschaften

- AufsÄtze austauschbar fÄr zahlreiche Anwendungen
- Integrierte WasserkÄhlung

#### Ausstattung

- Induktions-Schlauchpaket
- Induktionsheizkopf zum seitlichen AnwÄrmen
- 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 Gehäuse: Ja
- Mikroprozessor gesteuert: Ja
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzabsicherung träge: 16AT
- Schutzart (IP): 21
- Kühlmittelbehälter: 20l
- Abmessungen: 340x400x1000mm
- Gewicht: 66kg

**Skus** : 58222