



InduktionsheizgerÄ¼t, fahrbar iT 4K230 KB

InduktionsheizgerÄ¼t, fahrbar iT 4K230 KB

Zum ErwÄ¼rmen und LÄ¼sen von festsitzenden und angerosteten Teilen

- Einfache Handhabung mit hoher Wiederholgenauigkeit
- Schnelles LÄ¼sen von Radmuttern und Schrauben
- ErwÄ¼rmen von Teilen zum Pressen, Biegen oder Kleben

EinsatzmÄ¼glichkeiten

- Fahrwerksteile (insbesondere Spurstangen, etc.)
- Abgasanlagen
- Bremsleitungen
- Karosserieteile
- Antriebswellen
- Lambdasonden
- ABS-Sensoren
- Achsteile
- Biegen von Blechen, Stangen, Rohre, etc.
- Rostentfernung an Gussteilen
- VorwÄ¼rmung zum Schwei¼en
- Lackentfernung

Weitere Eigenschaften

- AufsÄ¼tze austauschbar fÄ¼r zahlreiche Anwendungen
- Integrierte WasserkÄ¼hlung

Ausstattung

- Induktions-Schlauchpaket
- Induktionsheizkopf zum seitlichen AnwÄ¼rmen
- Generator fahrbar
- Betriebsanleitung / CE

Technische Daten

- Ausgangsleistung: 3.7kW
- Einschaltdauer auf max. Leistung (bei 20Ä¼C): ~15min
- Arbeitsfrequenz: 15 – 30khZ



- Induktions-Schlauchpaketlänge: 3m
- Zuleitungskabel vom Generator: 8m
- Wählbare Heizleistung: 5Stufen
- Thermischer Überlastschutz: Ja
- FI-Schutzgehalt: Ja
- Mikroprozessor gesteuert: Ja
- Netzanschluss / Phasen: 230 / 1V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzabsicherung träge: 18AT
- Schutzart (IP): 21
- Kühlmittelbehälter: 20l
- Abmessungen: 340x400x830mm
- Gewicht: 50kg

Sku : 58233