



## Induktionsheizgerät, fahrbar HDi 16K400 TC:

### Induktionsheizgerät, fahrbar HDi 16K400 TC:

Leistungsstarke Modelle bis 21 kW mit 5" Touch-Screen, Kühlflüssigkeits- Temperaturanzeige, Testmenü & Temperaturniveau-Regelung über Thermosensor. Gleiche Einsatzmöglichkeiten wie HDi 11K400 & HDi 16K400 jedoch auch erweiterbar für das temperaturgeregelte Erhitzen von Teilen mittels optionalem Thermosensor.

#### Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive

- Induktionsheizkopf XL komplett

#### Features

- Heizleistungs-Einstellung über Touch-Screen
- Leistungsanzeige (KW)
- Kühlflüssigkeits-Temperaturanzeige (C°/F)
- Einstellung des Temperaturniveaus (mit optionalem externen Lasersensor)

#### Testmenü

- Phasenspannungsprüfung
- IGBT Test
- Gleichstrom-Spannungsprüfung
- Diagnostik
- Datenhistorie

#### Ausstattung

- Induktions-Schlauchpaket 4,25 m
- Induktionsheizkopf zum seitlichen Anwärmen
- Generator fahrbar
- Betriebsanleitung / CE

#### Technische Daten

- Ausgangsleistung: 16 kW
- Einschaltdauer auf max. Leistung (bei 20°C): ~60 min
- Arbeitsfrequenz: 15 – 30 kHz
- Induktions-Schlauchpaketlänge: 4,25 m
- Zuleitungskabel vom Generator: 8 m
- Wählbare Heizleistung: 5 Stufen



- Thermischer Überlastschutz: Ja
- Hydraulischer Wärmetauscher mit Gebläse: Ja
- Flüssigkeitsgekühlt: Ja
- Mikroprozessor gesteuert: Ja
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3 V / ~
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Netzabsicherung träge: 25 AT
- Schutzart (IP): 21
- Kühlmittelbehälter: 20 l
- Abmessungen: 550x560x1010 mm
- Gewicht: 130 kg
- Anschlussstecker: CEE 32 A

**Sku :** 58227