



## InduktionsheizgerÃ¤t, fahrbar HDi 16K400 TC:

### InduktionsheizgerÃ¤t, fahrbar HDi 16K400 TC:

Leistungsstarke Modelle bis 21 kW mit 5â?? Touch-Screen, KÃ¼hlflÃ¼ssigkeits- Temperaturanzeige, TestmenÃ¼ & Temperaturniveau-Regelung Ã¼ber Thermosensor. Gleiche EinsatzmÃ¶glichkeiten wie HDi 11K400 & HDi 16K400 jedoch auch erweiterbar fÃ¼r das temperaturgeregelte Erhitzen von Teilen mittels optionalem Thermosensor.

#### Features

- Heizleistungs-Einstellung Ã¼ber Touch-Screen
- Leistungsanzeige (KW)
- KÃ¼hlflÃ¼ssigkeits-Temperaturanzeige (CÃ°/F)
- Einstellung des Temperaturniveaus (mit optionalem externen Lasersensor)

#### TestmenÃ¼

- PhasenspannungsprÃ¼fung
- IGBT Test
- Gleichstrom-SpannungsprÃ¼fung
- Diagnostik
- Datenhistorie

#### Ausstattung

- Induktions-Schlauchpaket 4,25m
- Induktionsheizkopf zum seitlichen AnwÃ¤rmen
- Generator fahrbar
- Betriebsanleitung / CE

#### Technische Daten

- Ausgangsleistung: 16kW
- Einschaltdauer auf max. Leistung (bei 20Ã°C): ~60min
- Arbeitsfrequenz: 15 – 30kHz
- Induktions-SchlauchpaketlÃ¤nge: 4,25m
- Zuleitungskabel vom Generator: 8m
- WÃ¤hlbare Heizleistung: 5Stufen
- Thermischer Ã¼berlastschutz: Ja
- Hydraulischer WÃ¤rmetauscher mit GebÃ¤use: Ja
- FlÃ¼ssigkeitsgekÃ¼hlt: Ja
- Mikroprozessor gesteuert: Ja



- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzabsicherung trÃ¤ge: 25AT
- Schutzart (IP): 21
- KÃ¼hlmittelbehÃ¤lter: 20l
- Abmessungen: 550x560x1010mm
- Gewicht: 130kg
- Anschlussstecker: CEE 32 A

**Sku :** 58227