



## Induktionsheizger\u00e4t, fahrbar HDi 225K400 TC/6m

### Induktionsheizger\u00e4t, fahrbar HDi 225K400 TC/6m

Leistungsstarke Modelle bis 21 kW mit 5\u201c Touch-Screen, K\u00e4\u00dfhft\u00e4ssigkeits- Temperaturanzeige, Testmen\u00fc & Temperaturniveau-Regelung \u00fcber Thermosensor. Gleiche Einsatzm\u00f6glichkeiten wie HDi 11K400 & HDi 16K400 jedoch auch erweiterbar f\u00fcr das temperaturgeregelte Erhitzen von Teilen mittels optionalem Thermosensor.

#### Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive

- Induktionsheizkopf XL komplett

#### Testmen\u00fc

- Phasenspannungspr\u00fcfung
- IGBT Test
- Gleichstrom-Spannungspr\u00fcfung
- Diagnostik
- Datenhistorie

#### Features

- Heizleistungs-Einstellung \u00fcber Touch-Screen
- Leistungsanzeige (KW)
- K\u00e4\u00dfhft\u00e4ssigkeits-Temperaturanzeige (C\u00b0/F)
- Einstellung des Temperaturniveaus (mit optionalem externen Lasersensor)

#### Ausstattung

- Induktions-Schlauchpaket 6 m
- Induktionsheizkopf zum seitlichen Anw\u00e4rmen
- Generator fahrbar
- Betriebsanleitung / CE

#### Technische Details

- Ausgangsleistung 22,5 kW
- Arbeitsfrequenz 15-30 kHz
- Induktions-Schlauchpaketl\u00e4nge 6 m
- Zuleitungskabel vom Generator 8 m
- W\u00e4hlbare Heizleistung 5 Stufen
- Thermischer \u00dcberlastschutz Ja



- FI-Schutzschalter Ja
- Mikroprozessor gesteuert Ja
- Akustisches Betriebs-Warnsignal Ja
- Netzanschluss / Phasen 400/3 V / ~
- Netzfrequenz 50/60 Hz
- Netzabsicherung Trögl 32 AT
- Schutzart (IP) 21
- Kärsbühlbehälter 20 l
- Abmessungen 60x60x114 mm
- Gewicht 140 kg
- Anschlussstecker CEE 32 A

**Sku :** 58219