#### Technisches Datenblatt - Diesel-Infrarotheizer NDH-16

### Allgemeine Informationen

Produktname: Dieselbetriebener Infrarotstrahler

Modelle: NDH-16

Spannungsversorgung: 220-240 V~ 50 Hz

Leistungsaufnahme: 80 W

Steuerung: Digitaler MICOM-Controller

Sicherheitsfunktionen: Uberhitzungsschutz, Fehlzundungserkennung, Kippschutz, Tankuberwachung

#### **Technische Daten**

Modell NDH-16:

- Heizleistung: 16 kW (13.760 kcal/h)

- Verbrauch: 1,18 - 1,45 l/h

- Tankvolumen: 50 I

- Masse (B x T x H): 942 x 310 x 1155 mm

- Gewicht: 50 kg

#### **Besondere Merkmale**

- Elektronische Druckpumpe (Zerstubung)
- Flammensensor und Kippsensor integriert
- ODS-System zum Entleeren des Oeltanks (automatisch/manuell)
- Temperatur- und Zeitsteuerung wahlbar
- Fernbedienung inklusive
- Betriebsmodi: Dauerbetrieb oder Intervallmodus (z. B. 20 Min. Betrieb + 5 Min. Pause)

## Hinweise

- Nur Diesel oder Kerosin verwenden kein Mischbetrieb!
- Nicht in geschlossenen, unbelufteten Raumen verwenden
- Mindestabstand: 1,5 m um das Gerat herum
- Gerat nicht wahrend des Betriebs bewegen

# Technisches Datenblatt - Diesel-Infrarotheizer NDH-16 /

- Vor dem Transport Tank entleeren