

# Werkzeugvorwärmgerät EFD MINAC 15 m/Cooler



Lagernummer:	1401068
Maschinenart:	Werkzeugvorwärmgerät
Fabrikat:	EFD
Typ:	MINAC 15 m/Cooler
Baujahr:	ca. 1996
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Norwegen
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Heizung:	15 kW
Nennstrom:	28 A
Heizleistung:	15 kW
Temperatur max.:	- Grad
Spannung:	400/50 V / Hz
Stromstärke:	3020 A
Gewicht:	406 kg
Abmessungen L x B x H:	1,2 x 0,8 x 1,6 m

## Zusatzinformationen

### Beschreibung

Das Gerät ist ein mobiler Induktionsheizer mittlerer Leistung (15 kW), geeignet für:

Lokale Erwärmung von Metallen (z. B. Lager, Bolzen, Schrauben, Rohre, Blechkanten).

Vorwärmen für Schweißprozesse

Löt- und Schrumpfanwendungen

Wärmebehandlungen (z. B. Anlassen oder Härten kleinerer Bauteile).

Durch den Frequenzbereich von 10–25 kHz ist das Gerät eher für mittelgroße bis größere Werkstücke gedacht, da die Eindringtiefe bei diesen Frequenzen höher ist als bei Hochfrequenzanlagen.