

INDURET MINI

Vakuumdruckguss

Best.-Nr.: 13803000



- induktive Aufschmelzung unter Vakuum (EM/NEM)
- für Modellguss geeignet
- hohe Konturengenauigkeit und Homogenität
- hoher Druck verdichtet Guss zu lunkerfreiem Gefüge
- Steuerung der Gusstemperatur über Leistungsregler, inkl. Temperaturanzeige
- Bedienungsablauf halbautomatisch
- Vorschmelzen kann durch schnelle Aufheizzeit vermieden werden
- Sichtglas für optische Kontrolle
- Graphit- und Keramiktiegel einsetzbar
- Argonspülung für oxidreduzierte Oberfläche
- Druckaufbau mit Druckluft oder Argonzugabe

Technische Daten

Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung	3.200 W
Höhe	460 mm
Breite	350 mm
Tiefe	650 mm offen: 730 mm
Gewicht	38 kg
Luft- / Argondruck	5 – 6 bar
Wasserdruck	min. 3 – 4 bar (5l/min.)
Muffelgröße	1 – 9 und Modellguss
Kapazität	EM 110 g / NEM 55 g
Temperaturmessung i. d. Schmelze	ab 15 g
Temperatur	max. 1.600 °C
Gehäuse	Edelstahl