

## Technische Daten Brennstoffbeheizte Schöpf-Tiegelöfen

### Tiegelofen TAG 200/12

Passend für Tiegel:	BU 200
Kapazität:	200 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 140 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 110 – 115 kg Al/h
Brenner Leistung:	180 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2100 x T 1300 x H 1100

### Tiegelofen TAG 250/12

Passend für Tiegel:	BU 250
Kapazität:	250 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 140 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 110 – 115 kg Al/h
Brenner Leistung:	180 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2100 x T 1300 x H 1100

### Tiegelofen TAG 300/12

Passend für Tiegel:	BU 300
Kapazität:	300 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 150 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 120 kg Al/h
Brenner Leistung:	210 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2100 x T 1300 x H 1300

### Tiegelofen TAG 350/12

Passend für Tiegel:	BU 350
Kapazität:	350 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 220 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 175 kg Al/h
Brenner Leistung:	300 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2100 x T 1300 x H 1100

### Tiegelofen TAG 500/12

Passend für Tiegel:	BU 500
Kapazität:	500 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 270 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 215 kg Al/h
Brenner Leistung:	300 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2250 x T 1450 x H 1300

## Tiegelofen TAG 600/12

Passend für Tiegel:	BU 600
Kapazität:	600 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 330 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 265 kg Al/h
Brenner Leistung:	390 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2300 x T 1600 x H 1450