

Technische Daten Brennstoffbeheizte Schöpf-Tiegelöfen

Tiegelofen TAG 100/14

Passend für Tiegel:	A 100
Kapazität:	100 kg Cu oder 30 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 90 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 55 kg Cu/h
Brenner Leistung:	210 kW
Max. Ofentemperatur:	1400°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 1900 x T 1100 x H 700

Tiegelofen TAG 150/14

Passend für Tiegel:	A 150
Kapazität:	150 kg Cu oder 45 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 100 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 60 kg Cu/h
Brenner Leistung:	210 kW
Max. Ofentemperatur:	1400°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 1950 x T 1100 x H 800

Tiegelofen TAG 400/14

Passend für Tiegel:	A 400
Kapazität:	400 kg Cu oder 120 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 300 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 180 kg Cu/h
Brenner Leistung:	300 kW
Max. Ofentemperatur:	1400°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2100 x T 1300 x H 1100

Tiegelofen TAG 500/14

Passend für Tiegel:	A 500
Kapazität:	500 kg Cu oder 150 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 320 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 200 kg Cu/h
Brenner Leistung:	320 kW
Max. Ofentemperatur:	1400°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2100 x T 1300 x H 1100

Tiegelofen TAG 600/14

Passend für Tiegel:	A 600
Kapazität:	600 kg Cu oder 180 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 320 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 200 kg Cu/h
Brenner Leistung:	320 kW
Max. Ofentemperatur:	1400°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2100 x T 1300 x H 1300