

## Technische Daten Brennstoffbeheizte Kipp-Tiegelöfen

### Kipp - Tiegelofen TKG 400/14/K

<b>inkl. Tiegel;</b>	<b>TP 723</b>
<b>Kapazität:</b>	<b>400 kg Cu oder 120 kg Al</b>
<b>Optimale Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 330 kg Cu/h</b>
<b>Praktische Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 200 kg Al/h</b>
<b>Brenner Leistung:</b>	<b>400 kW</b>
<b>Max. Ofentemperatur:</b>	<b>1400°C</b>
<b>Außenabmessungen (mm):</b>	<b>ca. B 2000 x T 1600 x H 1400</b>

### Kipp - Tiegelofen TKG 500/14/K

<b>inkl. Tiegel;</b>	<b>TP 843</b>
<b>Kapazität:</b>	<b>500 kg Cu oder 150 kg Al</b>
<b>Optimale Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 360 kg Cu/h</b>
<b>Praktische Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 220 kg Al/h</b>
<b>Brenner Leistung:</b>	<b>400 kW</b>
<b>Max. Ofentemperatur:</b>	<b>1400°C</b>
<b>Außenabmessungen (mm):</b>	<b>ca. B 2000 x T 1600 x H 1400</b>

### Kipp - Tiegelofen TKG 600/14/K

<b>inkl. Tiegel;</b>	<b>TP 287</b>
<b>Kapazität:</b>	<b>600 kg Cu oder 180 kg Al</b>
<b>Optimale Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 380 kg Cu/h</b>
<b>Praktische Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 240 kg Al/h</b>
<b>Brenner Leistung:</b>	<b>400 kW</b>
<b>Max. Ofentemperatur:</b>	<b>1400°C</b>
<b>Außenabmessungen (mm):</b>	<b>ca. B 2100 x T 1600 x H 1400</b>