

## Technische Daten Elektrisch beheizte Kipp-Tiegelöfen

### Kipp - Tiegelofen TK 70/13/K

<b>inkl. Tiegel:</b>	<b>A 70 mit langem Ausguss</b>
<b>Kapazität:</b>	<b>70 kg Al oder 70 kg Cu</b>
<b>Optimale Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 34 kg Al/h / ca. 50 kg Cu/h</b>
<b>Praktische Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 27 kg Al/h / ca. 30 kg Cu</b>
<b>Anschlussleistung:</b>	<b>18 kW</b>
<b>Max. Ofentemperatur:</b>	<b>1300°C</b>
<b>Außenabmessungen (mm):</b>	<b>ca. B 1540 x T 1300 x H 1160</b>

### Kipp - Tiegelofen TK 150/13/K

<b>inkl. Tiegel:</b>	<b>A 150 mit langem Ausguss</b>
<b>Kapazität:</b>	<b>45 kg Al oder 150 kg Cu</b>
<b>Optimale Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 43 kg Al/h / ca. 64 kg Cu/h</b>
<b>Praktische Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 34 kg Al/h / ca. 40 kg Cu/h</b>
<b>Anschlussleistung:</b>	<b>20 kW</b>
<b>Max. Ofentemperatur:</b>	<b>1300°C</b>
<b>Außenabmessungen (mm):</b>	<b>ca. B 1600 x T 1400 x H 1250</b>

### Kipp - Tiegelofen TK 300/13/K

<b>inkl. Tiegel:</b>	<b>A 300 mit langem Ausguss</b>
<b>Kapazität:</b>	<b>90 kg Al oder 300 kg Cu</b>
<b>Optimale Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 60 kg Al/h / ca. 85 kg Cu/h</b>
<b>Praktische Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 48 kg Al/h / ca. 50 kg Cu/h</b>
<b>Anschlussleistung:</b>	<b>26 kW</b>
<b>Max. Ofentemperatur:</b>	<b>1300°C</b>
<b>Außenabmessungen (mm):</b>	<b>ca. B 1850 x T 1550 x H 1270</b>

### Kipp - Tiegelofen TK 500/13/K

<b>inkl. Tiegel:</b>	<b>TP 287</b>
<b>Kapazität:</b>	<b>180 kg Al oder 600 kg Cu</b>
<b>Optimale Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 130 kg Al/h / ca. 190 kg Cu/h</b>
<b>Praktische Schmelzleistung:</b>	<b>ca. 104 kg Al/h / ca. 115 kg Cu/h</b>
<b>Anschlussleistung:</b>	<b>54 kW</b>
<b>Max. Ofentemperatur:</b>	<b>1300°C</b>
<b>Außenabmessungen (mm):</b>	<b>ca. B 1950 x T 1600 x H 1400</b>