

## Technische Anlagen und Maschinen

400	<b>1 Alu-Schmelzofen Fabr.: ZPF Therm GmbH</b> Typ: S-G2.5T10, SN: 2585-97A, Bj.: 1998, Nenntemperatur: 7-800 Grad, Heizleistung: 2.000 kW, Anschlussleistung: 230/4 V, Anschlusswert: 13 kW, 2 Heizgruppen, automatische Bestückung, Öffnung: 800 x 700 mm, mit automatischem Bestückungsaufzug, Ablaufrinne, erdgasbetrieben	12.000,00 €
401	<b>1 Alu-Schmelzofen Fabr.: Striko</b> Typ: WMH-T 5.000, SN: 61600884, Bj.: 1984, Öffnung: 1.050 x 900 mm, mit Steuerschrank, Fassungsvermögen: 5.500 kg, Schmelzleistung: ca. 900 kg Alu/h, max. Betriebstemperatur: 720 °C, Brennstoff: Erdgas	4.000,00 €
402	<b>1 Alu-Schmelzofen Fabr.: Striko</b> Typ: WMH-T 3.000/700 G-eg, SN: 76500187, Bj.: 1987, Öffnung: 880 x 1.000 mm, Ablaufrinne, Steuerschrank, Fassungsvermögen: 3.000 kg, Schmelzleistung: ca. 700 kg Al/h, max. Betriebstemperatur: 720 °C, Brennstoff: Erdgas	3.000,00 €
403	<b>1 Alu-Schmelzofen, gasbetrieben Fabr.: Balzer</b> Typ: WGK3000/7000, Bj.: 2010, Anlagennr.: 61/10-6886, mit Temperatur bis 1.000 Grad, Heizleistung: 2.400 kW, Heizmedien: Erdgas, Anschlusswert: 40/63 kW, Spannung: 3 x 400 V, Öffnung: ca. 1.300 x 600 mm, automatische Bestückung Fabr.: Balzer, Anlagennr.: 61-10-68-87, Bj.: 2010, Steuerschrank Fabr.: Siemens, Typ: F7	110.000,00 €
404	<b>1 Alu-Schmelzofen, erdgasbetrieben Fabr.: Striko-Westofen</b> Typ: WHS-T 15000/5000G-B9, SN: 8705, Bj.: 2004, Nennleistung: 3.200 kW, Betriebsspannung: 400 V, Betriebsdruck: 300 mBar, Medien: Erdgas, max. Temperatur: 1.000 Grad, maximale Schmelztemperatur: 760 Grad, Inhalt: 15 t, hydraulischer Druck: 130 bar, Bauhöhe: 9.148 mm, max. Hub: 3.100 mm, Anschlussleistung: 70 kW, Öffnung: 200 x 850 mm, automatische Bestückung/Chargierung, Steuerschrank Fabr.: Siemens, Typ: Simatic AME, Ofenwaage, Touch-Bildschirm	80.000,00 €
407	<b>1 Alu-Induktionsofenanlage Fabr.: Inductotherm</b> Typ: Dual-Trak 750 CR, SN: 14886, Bj.: 2004, Steuerschränke, Kühlanlage, Steuerpult, Fassungsvermögen: 1.500 kg, max. Betriebstemperatur: 780 °C, Nennleistung Transformator: 865 kVA, Nennleistung: 750 kW, Frequenz: 12 Pulse	75.000,00 €