



熔融速率, 大约	800 kg/h
坩锅容量	~1550 kg
坩锅设计 · 腔室	1
循环器	x
喷射泵 90 mm	o
能量消耗 B, 熔化	600 kWh/t
能量消耗 B, 保持	85 kWh/h
腾出质量	6700 kg
连接的载荷 · 用电	12 kW
连接的载荷 · 气体(燃料)	850 kW
MDO 尺寸 · 没有平台 · 没有剂量管	
长度	4500 mm
宽度	1515 mm
高度	2600 mm
腔室尺寸的转换包括炉底的	
长度	1800 mm
宽度	500 mm
高度	2200 mm
主电压 (标准)	3 x 400 / 50-60 VAC/Hz
水平探测器	x
锅室气体消耗量	~1200 NI/h
操作面板TP170	x
x = 标准	
o = 可选	