



熔融速率, 大约	1000 kg/h
坩鍋容量	~2830 kg
坩鍋設計 · 腔室	1
循環器	x
噴射泵 90 mm	o
能量消耗 E, 熔化	300 kWh/t
能量消耗 E, 保持	40 kWh/h
騰出質量	10000 kg
連接的載荷 · 氣體(燃料)	440 kW
MDO 尺寸 · 沒有平台 · 沒有劑量管	
長度	4640 mm
寬度	1425 mm
高度	2670 mm
腔室尺寸的轉換包括爐底的	
長度	3600 mm
寬度	500 mm
高度	2200 mm
主電壓 (標準)	3 x 400 / 50-60 VAC/Hz
水平探測器	x
鍋室氣體消耗量	~1200 NI/h
操作面板TP170	x
x = 標準	
o = 可選	