

		P.O42.5	P.O42.5	P.O42.5
%		90	90	90
		5	5	5
		5	5	5
, cm ² /g		3500	3500	3500
, t/h		170	160	160
, kWh/t		41	33	28
()		—	400	700
, g/t		50()	30(+)	5(+)
,		417.76	545.07	447.02
		2977.72	3360.08	4224.26
		352.22	500.88	318.89
		3747.70	4406.04	4990.18
				700



1 EPC /

1958

2

“ ”



3

(DCS)

4



	kwh/t	%	
	29.2	27	
	4.4	4	
	22.4	21	
	40.0	37	
	12.0	11	
	108	100	

	kwh/t	%	
	19.5	23	
	3.3	4	
	22.4	27	
	25.0	32	

	12.0	14	
	84	100	

5000

3

3000



5500											
	GRMR53.41 3800kW			GRMC36.4 1250kW			GRMK46.41 4550kW				
	200kW			132kW			315kW				
	900000m3/h 11500Pa 4000kW			245000m3/h 9900Pa 1000kW			50000m3/h 8000Pa 1600kW				
	430 t/h R80um= 12%			45 t/h R80um= 3%			150 t/h 3300cm2/g				
	95%	80mm	4%	95%	50mm	12%	95%	40mm	5%		

“ ” “ ”

1

48

2

4-6 ;

; 7

3

;

;

24

“

”

“

”

“

”

0371-55019608 24h !

