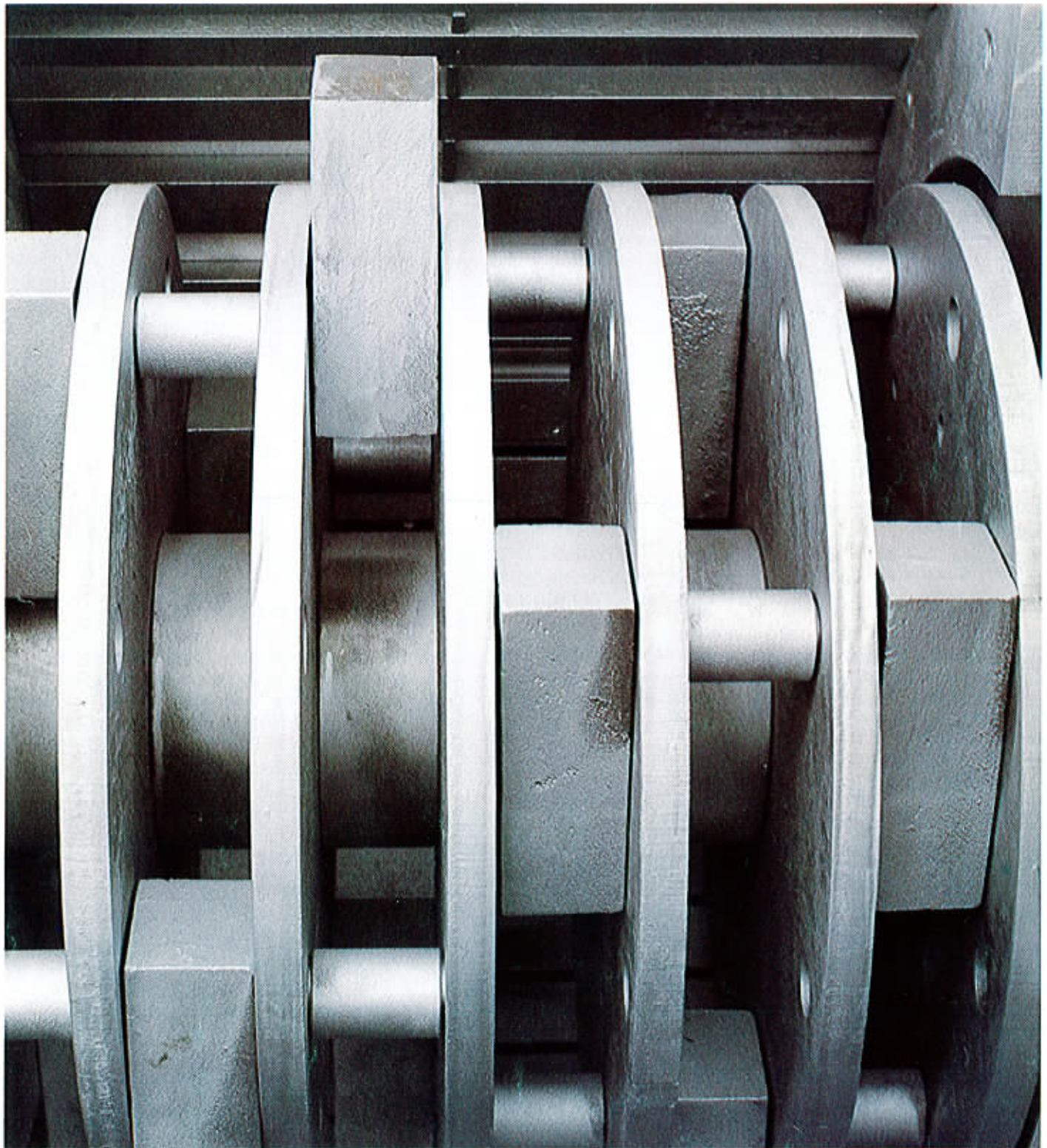
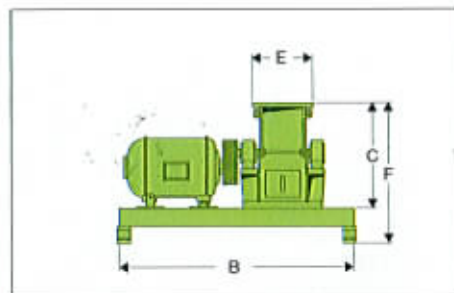
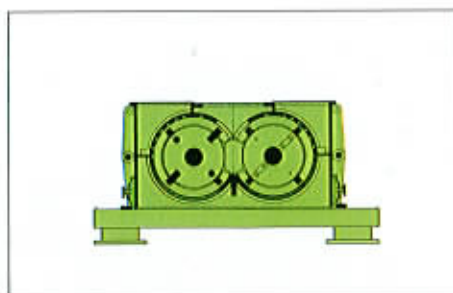
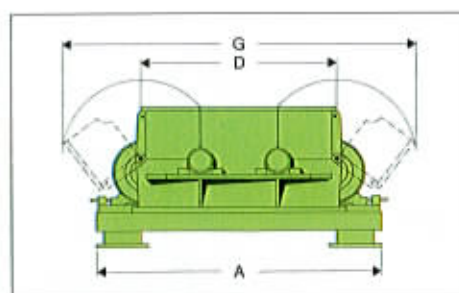




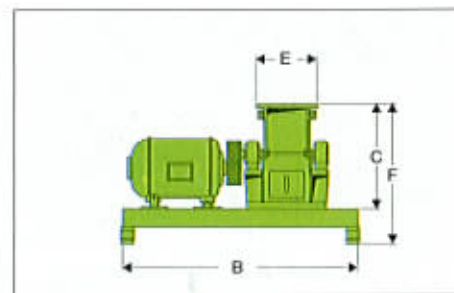
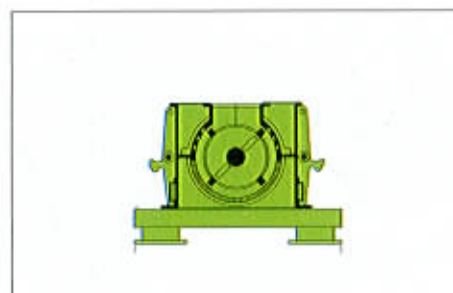
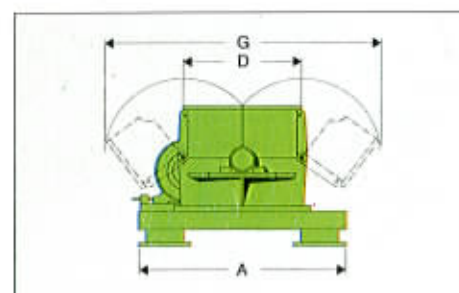
**BIROTOR
UNIROTOR**



O&K HAZEMAG



BIROTOR	Poids avec chassis antivibratile kg	Dimensions principales en mm							Quantité minimale d'air Bm ³ /h	Quantité maximale d'air Bm ³ /h	Evaporation d'eau maximale kg/h	Débit appr. pour calcaire mi-dur en t/h		Puissances installées suivant données de broyage
		A	B	C	D	E	F	G				10% > 0,09mm	0-3mm	
II 490/190	1.070	2.000	1.400	660	1.260	330	890	2.100	1.500	4.500	—	0,8	3	2 x 7,5 - 22 KW
II 490/380	1.540	2.000	1.600	660	1.260	510	890	2.100	3.000	9.000	—	1,6	6	2 x 11 - 30 KW
II 650/250	2.250	2.400	1.800	860	1.720	420	1.140	2.650	3.000	9.000	500	1,6	6	2 x 15 - 45 KW
II 650/500	3.100	2.400	2.000	860	1.720	660	1.140	2.650	4.500	12.000	1.000	3,5	12	2 x 18,5 - 55 KW
II 650/750	4.300	2.400	2.400	860	1.720	960	1.170	2.650	6.000	18.000	1.500	5	18	2 x 22 - 75 KW
II 1000/750	9.350	3.500	2.850	1.300	2.500	960	1.680	4.300	9.000	25.000	2.000	8	30	2 x 30 - 160 KW
II 1000/1250	12.400	3.500	3.300	1.300	2.500	1.420	1.680	4.300	12.000	35.000	3.000	11	45	2 x 45 - 200 KW
II 1000/2000	23.000	4.000	4.900	1.300	2.500	2.250	1.740	4.300	15.000	50.000	5.000	16	60	2 x 55 - 250 KW
II 1300/2500	44.500	5.800	5.600	1.770	3.240	2.750	2.200	5.500	25.000	100.000	10.000	30	110	2 x 75 - 300 KW
II 1600/2500	62.000	Suivant encombrement du moteur		2.190	4.000	2.750	2.650	6.800	30.000	120.000	14.000	35	130	2 x 90 - 350 KW
II 2000/2500	85.000		2.800	5.000	2.750	3.250	8.200	35.000	160.000	18.000	45	165	2 x 132 - 500 KW	
II 2500/2500	95.000		3.400	6.250	2.750	3.900	9.600	40.000	200.000	22.000	60	200	2 x 160 - 750 KW	



UNIROTOR	Poids avec chassis antivibratile kg	Dimensions principales en mm							Quantité minimale d'air Bm ³ /h	Quantité maximale d'air Bm ³ /h	Evaporation d'eau maximale kg/h	Débit appr. pour calcaire		Puissances installées suivant données de broyage
		A	B	C	D	E	F	G				l/h		
I 490/190	750	1.240	1.400	660	760	330	890	1.550	1.000	2.500	—	1,75		7,5 - 22 KW
I 490/380	1.000	1.240	1.600	660	760	510	890	1.550	2.000	6.000	—	3,5		11 - 30 KW
I 650/250	1.350	1.600	1.800	860	1.060	420	1.140	2.000	2.000	6.000	300	3,5		15 - 45 KW
I 650/500	1.600	1.700	2.000	860	1.060	660	1.140	2.000	3.000	7.500	550	7		18,5 - 55 KW
I 650/750	2.500	1.700	2.450	860	1.060	960	1.170	2.000	4.000	10.000	750	10		22 - 75 KW
I 1000/750	5.600	2.300	2.850	1.300	1.500	960	1.680	3.300	5.000	15.000	1.200	18		30 - 160 KW
I 1000/1250	7.500	2.500	3.300	1.300	1.500	1.420	1.680	3.300	6.500	20.000	1.650	25		45 - 200 KW
I 1000/2000	13.600	3.000	4.900	1.300	1.500	2.250	1.740	3.300	8.500	30.000	3.000	35		55 - 250 KW
I 1300/2500	26.400	4.500	5.600	1.770	2.000	2.750	2.200	4.200	12.500	50.000	5.000	60		75 - 300 KW
I 1600/2500	37.500	Suivant encombrement du moteur		2.190	2.400	2.750	2.650	5.200	15.000	60.000	6.000	70		90 - 350 KW
I 2000/2500	50.000		2.800	3.000	2.750	3.250	6.200	20.000	90.000	8.000	90		132 - 500 KW	
I 2500/2500	60.000		3.400	3.750	2.750	3.900	7.000	25.000	125.000	10.000	110		160 - 750 KW	