

Ball Mill



Kode Produk: BALLM

Ball mill dipakai di pertambangan, material bangunan dan industri kimia. Sesuai dengan metode penggilingan, ball mill bisa dibagi jadi tipe kering dan basah. Sesuai dengan metode pembuangan, ball mill bisa dibagi jadi kisi dan tipe-tipe pelimpahan. Untuk support, terdapat dua tipe yaitu: Bearing Mill dan Bushing Mill. Untuk transmisi, terdapat tipe ujung/pinggir (edge) dan tengah (center). Penggilingan dengan diameter diatas 3m terdapat alokasi peralatan jacking untuk perawatan yang lebih mudah. Dynamical pressure bearing dan static bearing bisa operasi dengan stabil. Transmisi low-speed (kecepatan rendah) mudah untuk start dan dirawat. Alat penyemprot oli lubrikasi untuk gear (gigi) besar dan kecil yang bisa diandalkan. Tipe motor untuk penggilingan besar adalah motor tekanan tinggi sinkronis dan non-sinkronis.

Model	Rotary Speed of Drum (r/min)	Ball Loading (t)	Charge Granularity (mm)	Discharge Granularity (mm)	Output (t/h)	Motor Power (kw)	Weight (t)
-------	------------------------------	------------------	-------------------------	----------------------------	--------------	------------------	------------

Model	Rotary Speed of Drum (r/min)	Ball Loading (t)	Charge Granularity (mm)	Discharge Granularity (mm)	Output (t/h)	Motor Power (kw)	Weight (t)
4> 900 x 1800	36 ~ 38	1.5	<20	0.075-0.89	0.65-2	18.5	4.6
4) 900 x 3000	36	2.7	<20	0.075-0.89	1.1-3.5	22	5.6
4) 1200 x 2400	36	3	<25	0.075 -0.6	1.5-4.8	30	12
4) 1200 x 3000	36	3.5	<25	0.074 - 0.4	1.6-5	37	12.8
4> 1200x4500	32.4	5	<25	0.074-0.4	1.6-5.8	55	13.8
4) 1500 x 3000	29.7	7.5	<25	0.074 - 0.4	2-5	75	15.6
4) 1500x4500	27	11	<25	0.074 - 0.4	3-6	110	21
4> 1500 x 5700	28	12	<25	0.074-0.4	3.5-6	130	24.7
4) 1830 x 3000	25.4	11	<25	0.074 - 0.4	4-10	130	28
4> 1830x4500	25.4	15	<25	0.074 - 0.4	4.5 -12	155	32
4) 1830 x 6400	24.1	21	<25	0.074 - 0.4	6.5 -15	210	34
4) 1830 x 7000	24.1	23	<25	0.074 - 0.4	7.5 -17	245	36
4) 2100 x 3000	23.7	15	<25	0.074 - 0.4	6.5-36	155	34
4) 2100 x 4500	23.7	24	<25	0.074 - 0.4	8-43	245	42
4) 2100 x 7000	23.7	26	<25	0.074-0.4	8-48	280	50