

Trituradora de rolo duplo 2PGG



Trituradora de rolo duplo 2PGG

Modelo	Uso	Resistência a pressão e força	Diâmetro dos rolos	Comprimento do rolo	Velocidade do rolo	Tamanho máx. Da alimentação	Tamanho da trituração	Capacidade padronizada	Peso
		Mpa	mm	mm	r/min	mm	mm	t/h	kg
2PGGY1200×1000	Coque metalúrgico	≤90	1200	1000	123	40	2,4,6,8,10,12	15,30,45,60,75,90	46401
2PGG1200×1000	Coque metalúrgico	≤90	1200	1000	123	40	2,4,6,8,10,12	15,30,45,60,75,90	46400
2PGG1200×800	Perlite, calcário	≤120	1200	800	113	30	3~8	26~66	21015
2PGG1000×800	Granito	170 ~ 250	1000	800	100	25~30	5~10	35~70	23817
2PGG900×900	Coque metalúrgico	≤90	900	900	58	40	20	47	19743
2PGG750×500	Coque metalúrgico	≤10	750	500	97	≤50	≤20	20 ~ 25	6115
2PGG750×	Ferro	≤250	K7102.	500	100	50	5	11	6950

500	metalúrgico		2-5(A) φ775						
2PGG750×500	Ferro metalúrgico	≤250	K7102.2-5(B) φ770	500	50	55	10	17	6950
			K7102.2-5(D) φ730	500	50	95	50	80	
			K7102.2-5(C) φ750	500	50	75	30	49	
			K7102.2-5(B) φ770	500	50	55	10	17	
2PGG750×500	Carvão, coque	≤120	K7102.2-5(A) φ775	500	50	50	5	8	6950
2PGG610×610	Metalúrgico ≤300	≤90	610	610	200	≤10	3	15	4110
2PGG610×610	Cal branco <200	≤90	610	610	310	≤20	1.5 ~ 3.2	15 ~ 30	4110
2PGG610×610	Bentoni ta (argila)	≤90	610	610	310,300	≤20	1.5 ~ 3.2	15 ~ 30	3950
2PGG610×400	Perlite	≤90	610	400	200,210	≤50	≤2	9	3240
2PGG610×400	Alumina marrom	≥300	610	400	60	5	2.5	3 ~ 4	3663
2PGG610×400	Sal marinho	≤10	610	400	208	37	2	8	3167
2PGG610×400	Calcá rio	≤120	610	400	100	39	4	8	3663
2PGG610×400	Dureza median a	≤120	610	400	60	70	2~30	2.5 ~ 32	3663
2PGG400×250	Alumina marrom	≥300	400	250	194	3	1	1.5 ~ 3	1318
2PGG400×250	Dureza median a	≤120	400	250	200	32	2 ~ 8	5 ~ 10	1300

Aplicações principais:

Trituradora de rolos duplos liso 2PGG é usada para triturar vários minerais e pedras para o setor industrial, desde processamento mineral, química, cimento, materiais para construção, etc. Esta máquina é constituída por corpo, rolo, engrenagem e mola de segurança, também possui motores duplos e correias duplas. As correias em V conduzem dois rolos para girar em direções opostas e terminar a trituração do material. O espaço entre os rolos pode ser ajustado para controlar o tamanho dos grãos a serem triturados.