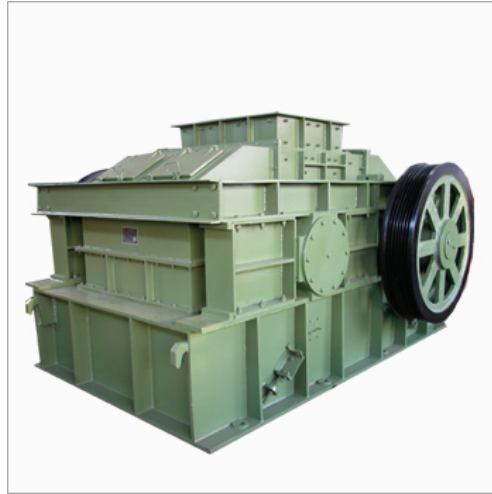


Trituradora de rolo duplo 2PGC



Trituradora de rolo duplo 2PGC

Modelo	Material	Diâmetro do rolo	Comprimento do rolo	Velocidade do rolo	Tamanho Máx. Do alimentador	Tamanho da trituradora	Capacidade prescrita	Velocidade rotatória	Peso (kg)
Rolo dentado duplo		mm	mm	r/min	mm	mm	t/h	r/min	kg
2PGC1200×1500	Clínquer e Zinco	φ1067	1500	70.5	300	≤100	210	1480	52000
2PGC1250×1250	Argila, limonita	φ1205	250	85-96	≤600	≤35	150~200	1500	36600
2PGC850×1500	Concreto, betume	φ850	1500	3~5	800	100	100~150	970	27041
2PGC900×900	Carvão congelado	φ900	900	65.5	≤350	≤80	250	980	13000
2PGC620×410	Magnésio e Ferro	φ620	410	60	≤65	≤25	34	1500	3540
2PGC810/450-570	bentonita (barro)	φ450-810	570	70-700	≤65	≤20	65 ~ 75	1480	6026
2PGC1015×760	Carvão meio duro	1015	760	53	80-200	6-50	20-150	740	19221
2PGC600×900	Carvão, coque	φ670-740	900	64	100	25-75	50-110	980	7230
2PGC600×750	Carvão, coque	φ600-740	750	50	300	25-100	30-100	750	6950
2PGC450×500	Carvão, coque	φ430-540	500	50	200	0~100	55	730	3400

Uso principal:

A trituradora de rolos dentados duplo 2PGC 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: 2PGC 450 × 500, 700 × 500, 700 × 500, 1200 × 800 para pequenas triturações, 2PGC 900 × 900, 1200 × 1800 para triturações medianas 2PGC 1200 × 1500 usado principalmente na trituração de matérias duras, minérios de ferro, clínquer.