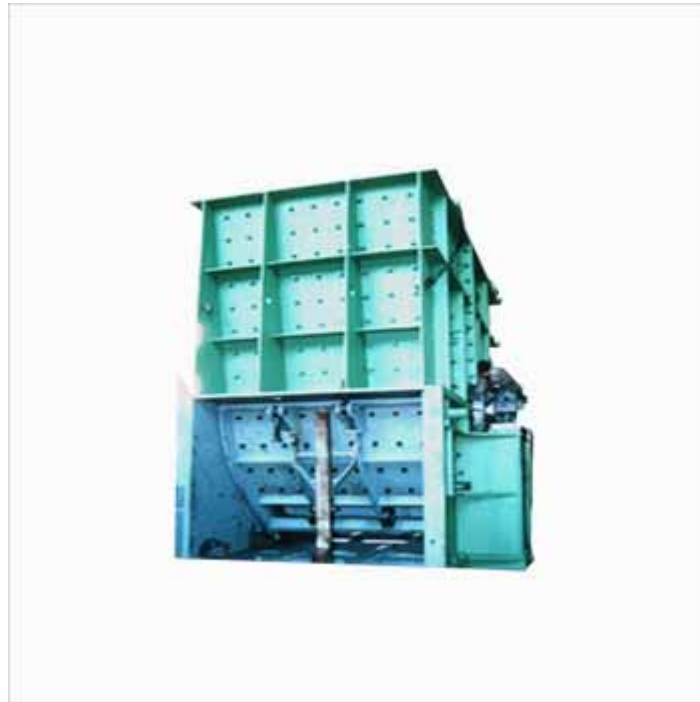


Trituradora de martelo para secagem PCG



Trituradora de martelo para secagem PCG

Trituradora de martelo para secagem PCGR

Trituradora de martelo para secagem PCGR

Modelo, especificações	PCGR-2522	PCGR-3026	
Diâmetro do rolo mm	2500	3000	
Cumprimento do rolo mm	2250	2600	
Produtividade t/h (pó seco)	62-80	110	
Velocidade da trituração r/min	208	208	
Material adequado	Cimento processado úmido e pasta		
Índice de água na alimentação do material %	20	20	
Índice de água no descarregamento do material %	≤1	≤1	
Temperatura da entrada do vento	-580	500-540	
Saída da temperature do vento	-180	-180	
Granulosidade da alimentação mm	≤100	≤100	
Motor principal	Modelo	YR4508-4	YR4504-4
	Potência kw	450	800
	Voltagem v	10000	6000
	Velocidade rotatória	1480	1482

	r/min		
Principal redução na caixa	Modelo	H2SH11(A)	H2SH13(A)
	Taxa de velocidade	7.1	7.1
	Assistente de direção	KF108-A100LA4	KF108-A100LA4
Refrigeração do ar	Modelo	4-72No.6A	4-72No.6A
	Tipo do motor	Y180L-6	Y180L-6
	Potência kw	15×2	15×2
	Fluxo m/h	8370	8370
	Pressão do vento pa	350	350
Peso (kg)		68932	127590

Aplicações principais para a trituradora de martelo para secagem PCRG:

Esta máquina é um tipo de triturador que combina secagem e trituração., é usada em materiais com alto conteúdo de água, macios e não abrasivos, adequada para fábricas de cimento para secar e espalhar a torta do filtro, pasta em trituradores molhados e para o processo de secagem-queimação. A companhia Shanghai construction road & bridge machinery limited em cooperação com Chengdu Design & Research Institute of Building Materials Industry fabricaram esta trituradora que é usada pela fábrica de cimento Guiyang. As principais características da máquina são: 1. o eixo principal da direção é conectado a caixa de redução, para alcançar alta eficiência em direção. 2. Sistema de resfriamento do eixo principal: isolamento do calor dentro da cavidad e refrigeração externa, asseguram a operação normal do procedimento. 3. Utiliza materiais para isolação de calor na cavidade de trituração assegurando a mudança térmica total. Esta máquina é adequada para fábricas de cimento.

Trituradora de martelo para secagem PCG:

Modelo, especificação	PCG-2817	PCG-2821	PCG-3026	PCG-4225	PCG-4328
Diâmetro do rolo mm	2800	2800	3000	4250	4300
Cumprimento do rolo mm	1760	2100	2600	2500	2850
Volume 1/h	2400×2	2500×2			
Pressão do resfriamento da água MPa	0.35	0.35			
Taxa linear do martelo m/s	40	40			
Material adequado	Torta de filtro úmida para fábrica de processamento de cimento				
Granulosidade da alimentação mm	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100

Capacidade /h (pó seco)	50-70	65-80	80-110	130-160	180-200
Índice de líquidos %	≤20	≤25	25-40	≤20	≤20
Entrada da temperatura do vento	520-560	650-750	550-650	530-600	530-600
Saída da temperature do vento	160-200	180-200	180-220	160-180	160-180
Conteúdo de água no descarregamento do material %	≤1-2%	≤1-2%	≤1-2%	≤1-2%	≤1-2%
Motor	Modelo	YR4501-6	YR4502-6		
	Potência kw	400	450		
	Voltagem v	6000	6000		
	Velocidade rotatóriar/min	985	983		
Correia - v	Modelo	25N9000	25N9500		
	Quantidade	11	13		
Peso kg	70100	77400	128000	145000	160000

A aplicações principais para a trituradora de martelo para secagem PCG:

A aplicações principais para a trituradora de martelo para secagem PCG: Esta máquina é um tipo de trituradora que combina secagem e trituração, é usada para triturar materiais que contém índice de água, macios e não abrasivos. Adequada para o processamento de cimento, secar e rebocar, pasta no processamento de trituração e processo de secagem – queimação. A companhia hanghai construction road & bridge machinery limited cooperou com Nanijing Cement Industry Design & Research Institute para fabricar esta trituradora de martelo para secagem doméstica, que tem utilizado os fornos precalcinadores de Zhejiang Jiangshan Cement Co.,Ltd

As características principais da trituradora de martelo são: eixo principal acionado pela polia que pode armazenar energia, economizando e reduzindo o consumo elétrico. Além disso, ele também protege o equipamento contra materiais estranhos, por exemplo, ferro de serem lançados na cavidade de trituração. 2 Sistema de refrigeração de água, esfriam completamente os rolos, assegurando um longo período de rolamento. 3 material a prova de calor de abrasão, como as placas de rolamento na cavidade de trituração, que prolongam o uso do tempo da máquina. Esta trituradora é adequada para reboco e industrias de processamento de cimento.