



Whatsapp: +8615800956935

Email: susana@shmrmachinery.com Página web: www.mrcrushermill.com

Tienda online: shmrmachinery.en.made-in-china.com Dirección: No. 9875, Calle Hunan, Ciudad de Nanhui, Nueva Área de Pudong, Shanghái, China







MSF Molino Ultrafino

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CRUSH THE STONES

CONSTRUCT THE WORLD



Introducción

El molino ultrafino MSF, está diseñado para producir polvo fino y polvo ultrafino. El tamaño original de la materia prima para alimentar el molino ultrafino podría ser de alrededor de 20 mm. Después de la molienda, el cliente puede obtener polvo fino y polvo ultrafino de hasta 3000 mallas (5 micrones).





Aplicación

El molino ultrafino MSF, se utiliza principalmente para moler más de 200 tipos de materiales frágiles no inflamables y no explosivos con dureza Mohs < 9. Los materiales más populares son dolomita, barita, piedra caliza, yeso, bentonita, carbonato de calcio, carbón, mica, talco, grafito, fluorita, calcita, caolín, illita, pirofilita, sepiolita, feldespato potásico, roca fosfórica, etc.

















El polvo final del molino ultrafino MSF se aplica ampliamente en la fabricación de pinturas, fabricación de papel, pigmentos, caucho, plástico, cargas minerales, acolchado, cosméticos, suministros químicos y muchos otros campos industriales.

Material	Tamaño (Malla)	Aplicación				
Carbonato de Calcio	600	pintura, fabricación de papel, pasta de dientes, medicamentos curativos y usos químicos diarios, fabricación de PVC, etc.				
	800	pintura, revestimiento, fabricación de papel, pasta de dientes medicamentos curativos y usos químicos cotidianos, fabricación de PVC etc.				
	1250	pintura, revestimiento, fabricación de papel, pasta de diente medicamentos curativos y usos químicos diarios, aditivo en producto químicos y plásticos, aditivo en papel de alta calidad y aceite de foca, et				
	1500	pintura, revestimiento, fabricación de papel, pasta de dientes, medicamentos curativos y usos químicos diarios, aditivo en productos químicos y plásticos, aditivo en papel de alta calidad y aceite de foca, etc.				
Baritina	600	pintura, caucho, lodo de perforación, fabricación de pvc, plástico, etc.				
	800	pintura, caucho, lodo de perforación, plástico, etc				
	1250	pintura, caucho, fabricación de papel, lodo de perforación, plástico, etc.				
	2500	pintura, caucho, fabricación de papel, lodo de perforación, plástico, etc.				
Calcita	600	fabricación de papel, recubrimiento, tinta de impresión, ingrediente principales de la pasta de dientes, etc.				
	800	fabricación de papel, recubrimiento, tintas de impresión, aditivos para PVC, aditivos para cables, etc.				
	1250	plástico degradable, fabricación de papel, pintura, revestimiento, tinta de impresión, adhesivo, etc.				
	2500	plástico degradable, revestimiento, tinta de impresión, adhesivo, etc.				
Mica	600	pigmento perlado, pasta de dientes, revestimiento, pintura, etc.				
	800	pigmento perlado, revestimiento de papel de mica, pintura, etc.				
	1250	Pulpa de mica para extracción de petróleo, pigmentos perlados, fabricación de papel, revestimientos, pinturas, plásticos, cosméticos, etc.				
	2500	Pulpa de mica para extracción de petróleo, pigmentos perlados, fabricación de papel, revestimientos, pinturas, plásticos, cosméticos, material aéreo, etc.				

1 CRUSH THE STONES, CONSTRUCT THE WORLD CRUSH THE STONES, CONSTRUCT THE WORLD 2



Componentes Principales

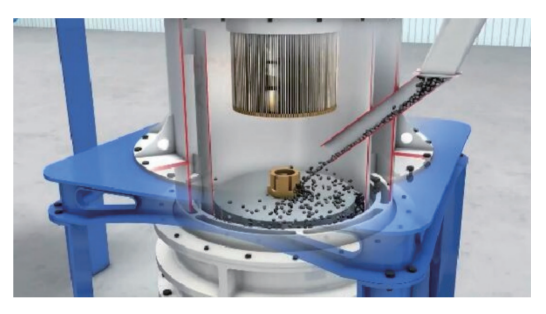
La planta de molino ultrafino MSF consta de molino principal, clasificador, colector de polvo de pulso, ventilador, tuberías, etc. El equipo auxiliar incluye trituradora de martillos, elevador, alimentador y gabinete de control, etc.



Principio de Funcionamiento

La materia prima se introducirá en la trituradora de martillos para triturarla. El elevador cargará el material triturado por debajo de los 20 mm y luego lo introducirá en el molino principal a través de una tolva y un alimentador de banda. El motor del molino principal impulsa el eje central y el rotor del disco para que giren por medio del reductor o la correa. Los pasadores de rodillos en el borde del disco de molienda impulsan los rodillos para que rueden en el pista de rodillos. El material caerá sobre la placa de distribución sobre el rotor del disco, moviéndose hacia los lados bajo la acción de la fuerza centrífuga y luego caerá en la cámara de rodillos para ser triturado y molido entre el anillo y los rodillos. Después de ser procesado a través de la cámara de rodillos, el material se convertirá en polvo ultrafino. El ventilador de alta presión, inhalará aire exterior en el cuerpo del molino, luego llevará el material molido al clasificador de polvo. Las paletas de los impulsores giratorios en el clasificador, harán que las partículas gruesas caigan nuevamente para una remolienda, mientras que el polvo ultrafino calificado se fuerza hacia el filtro de mangas de impulsos por medio del flujo de aire y se descarga desde la válvula de descarga como producto terminado, mientras que el flujo de aire con una pequeña cantidad de polvo fino se descargará fuera del molino a través del ventilador y el silenciador después de ser purificado por el filtro de mangas de impulso.









3 CRUSH THE STONES, CONSTRUCT THE WORLD CRUSH THE STONES, CONSTRUCT THE WORLD 4



Fichas Técnicas

0	Modelo						
Contenido	MSF600	MSF800	MSF1000	MSF1250	MSF1680		
Rodillos (piezas)	12	21	28	32	44		
Diámetro de Anillo (mm)	Φ600	Ф800	Ф1000	Ф1250	Ф1680		
Velocidad de Eje (rpm)	250-280	230-240	180-200	135-155	120-130		
Tamaño Max. de Alimentación (mm)	20	20	20	20	25		
Producto Final (malla)	325-2500	325-2500	325-2500	325-2000	325-2000		
Capacidad (tph)	0.2-3	0.5-4.5	1-8.5	2.5-14	5-25		
Dimensión (m)	11.5*3.5*5.2	13*3*5.8	18*4.6*8.6	14*9*10.25	16*5*11		
Molino Principal (kw)	45	75	132	200	315		
Clasificador (kw)	15	18.5	30	75	132		
Ventilador (kw)	37	45	75	132	200-220		
Trituradora de Martillos	PC300×400 PC400×600	PC400×600	PC600×800	PC600×800	PC600×800		
Motor (kw)	11/18.5	18.5	45	45	45		
Elevador	TH200×8.2m TH200×6.04m	TH200×9.79m	TH300×11.05m	TH300×13.55m	TH300*16.31m		
Motor (kw)	3	3	4	5.5	7.5		
Alimentador de Banda	300×60 ×1000mm	300×60 ×1800mm	300×60 ×1800mm	400×80 ×2000mm	400×80 ×2800mm		
Motor (kw)	1.1	1.5	1.5	1.5	2.2		
Colector de Polvo	DMC96	DMC120	LDMC35-8	LDMC64-9	LDMC64-9 (2 sets)		
Por Pulsos		DMC160					
Transportador de	1	LS219-4.5	LS245-6.2	LS315-10.34	LS315-10.34 (2 sets)		
Tornillo de Descarga Motor (kw)		LS219-3					
	1	3/3	4	7.5	7.5*2		
Compresor de Aire	KSH150D	KSH240D	LGY5-8	LG6.2/8	LG10/8		
Motor (kw)	11	15	30	37	55		

Plantas de Clientes











5 CRUSH THE STONES, CONSTRUCT THE WORLD 6