

ROBUSTO

Y

FIABLE

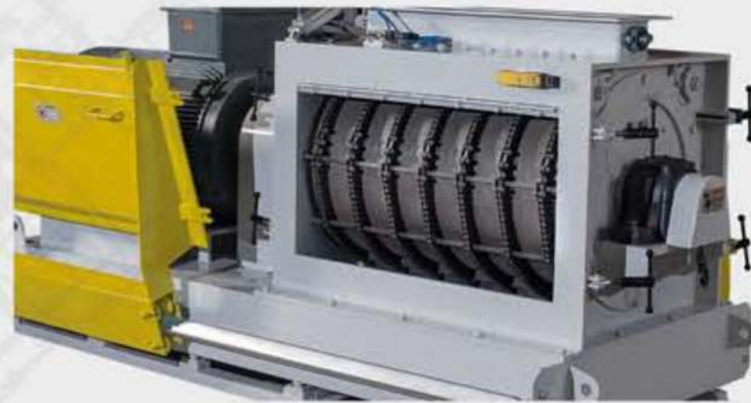
EQUIPOS DISEÑADOS EN ALEMANIA PARA LA
INDUSTRIA DE PRODUCTOS PELETIZADOS

MOLINO DE MARTILLOS

GRAF EQUIPMENT GMBH



Molino para finos



Molino de Martillos

Podemos moler cualquier producto sea molienda gruesa o fina, en los Molinos, en las Plantas de Alimentos Balanceados o en la industria de biomasa.

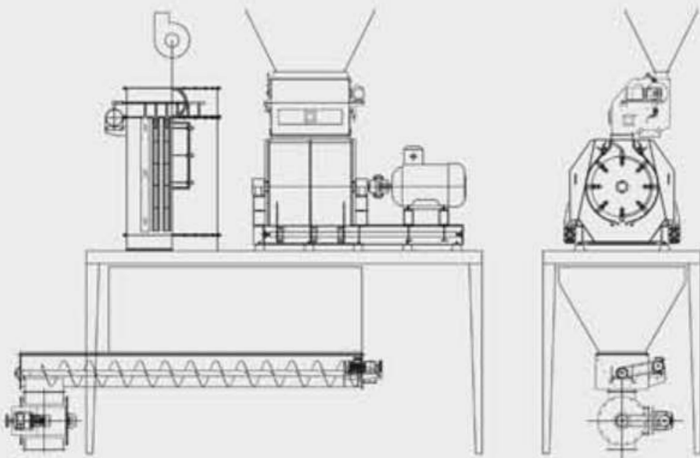
Para cada tarea tenemos la máquina adecuada.

Nuestros molinos de martillos se caracterizan por una construcción sencilla y robusta.

En el diseño se ha puesto especial énfasis en el mantenimiento y la eficiencia energética.

El martillo de molino se puede utilizar de ambos lados y el cambio se realiza de forma rápida gracias a su construcción sencilla y un buen acceso.

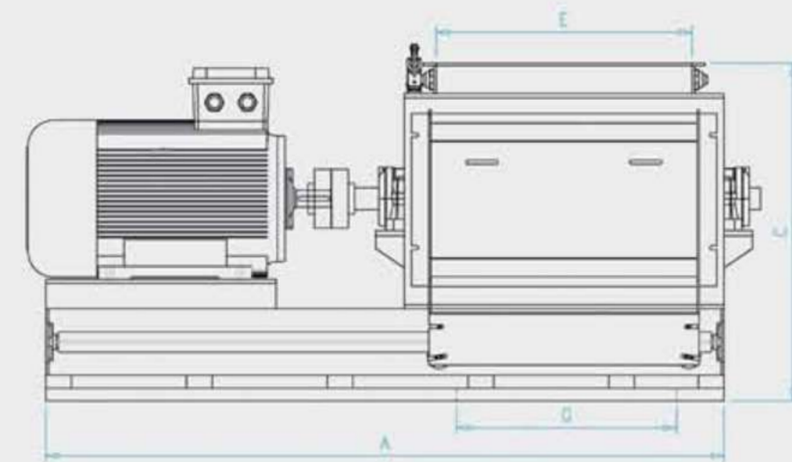
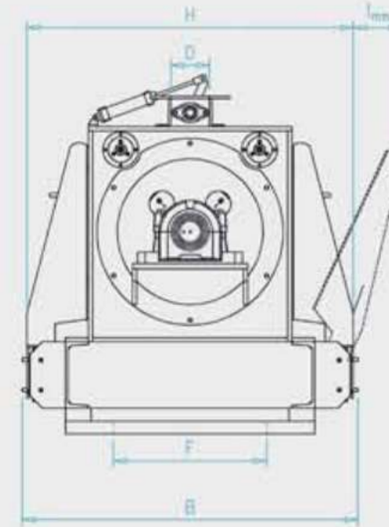
Nuestras cribas/tamices sin marco se pueden reemplazar rápida y fácilmente.



Molienda incluye:
Alimentador, Molino de Martillos,
Sistema de descarga



Molino de Martillos



TIPO	DIMENSIONES (mm)										CAPACIDAD (ton/h)	MOTOR (kW)	ÁREA FILTRANTE (dm2)	ASPIRACIÓN (m3/min)
	A	B	C	D	E	F	G	H	Imin					
GEHM 1120/400	1840	1380	1840	305	405	610	380	1380	500	5-10	90-110	100	50	
GEHM 1120/500	2080	1380	1840	305	505	610	480	1380	500	10-15	110-132	135	65	
GEHM 1120/600	2350	1380	1840	305	605	610	580	1380	500	15-20	132-160	160	80	
GEHM 1120/700	2450	1380	1840	305	705	610	680	1380	500	20-25	160-185	190	90	
GEHM 1120/800	2785	1380	1840	305	805	610	780	1380	500	25-30	185-200	210	105	
GEHM 1120/1000	3150	1860	1850	350	1110	870	1100	1650	500	30-40	200-250	280	140	
GEHM 1120/1200	3310	1860	1850	350	1310	870	1300	1650	500	40-50	250-315	330	165	
MOLINO PARA FINOS														
GEHM 650x800	2450	1275	1200	150	800	600	660	1275	250	5	90-185	110	5200	
GEHM 650x1000	2650	1275	1200	150	1000	600	860	1275	250	8	110-250	140	6500	
GEHM 650x1200	2850	1275	1200	150	1200	600	1060	1275	250	12	200-315	165	9000	

Alimentador

El alimentador fabricado en acero inoxidable prepara la materia prima para el molino de martillos. Además las partículas pesadas como piedras serán separadas y un imán sustrae los metales para una mayor seguridad. La dosificación se realiza a través de un rodillo de alimentación y trabaja con un convertidor de frecuencia.

