

Hidráulica trituradora de cono

La serie HP hidráulica trituradora de cono adopta un diseño de optimización de computadora para acelerar la velocidad del eje principal. El sistema de la única cámara de trituración puede reemplazar rápidamente los componentes en la cámara de trituración para satisfacer diferentes necesidades de tamaño de grano. El diseño de platos de fricción y del buje excéntrico de fijación del eje principal mas un razonable sistema de "sello de laberinto" son características únicas de la serie HP. Esto proporciona ventajas adicionales, como una fácil operación, una mejor adaptación a condiciones del cliente, más confiable y una operación suave operación en comparación con las trituradoras de cono con resortes y las tradicionales de cono.



Características de serie HP-Trituradora de Cono Hidráulica:

La serie HP-Trituradora de Cono Hidráulica dispone de mejores características en comparación con la trituradora tradicional de cono con resortes y la trituradora de cono hidráulica:

1. Alto ratio de trituración y alta eficiencia de producción.
2. Menos consumo de piezas y bajo costo de operación.
3. A través de los equipos de protección hidráulica y de limpieza de la cavidad de presión hidráulica y el alto nivel de automatización, se reduce el tiempo de la producción parada y del mantenimiento.
4. Adoptando el sistema lubricado de aceite diluido, el tiempo de servicio se aumenta.
5. Fácil de mantenimiento y de operación.
6. Se puede proporcionar a los clientes una mayor capacidad y mejor forma de productos.

Parámetro de Funcionamiento:

Modelo	Tipo de Cavidad	Dimensión de boca de entrada(mm)	Mínimo tamaño de la boca de salida (mm)	Capacidad de producción (t/h)	potencia (KW)	peso(t)
HPC-160	C	150	13	120-240	160	13
	F	76	6	55-180		
HPC-220	C	225	13	150-430	220	18
	F	86	6	90-260		
HPC-315	C	290	13	190-610	315	26
	F	100	6	108-320		
HPC-400	C	320	16	230-700	400	33
	F	110	8	145-430		