

Hidráulica trituradora de cono



La serie HP hidráulica trituradora de cono adopta un diseño computadora de optimización para acelerar la velocidad del eje principal. La única cámara de trituración sistema puede reemplazar rápidamente para sustituir componentes en la cámara de trituración para satisfacer diferentes necesidades de tamaño. El diseño de disco de fricción y la rotación del eje excéntrico buje son muy especiales en torno a fijar más como más razonable y el sistema "laberinto sello" son características únicas de serie HP, que tienen más ventajas y la operación más fácil. La trituradora de cono no sólo mejora la capacidad de producción sino también la eficiencia de trituración.

Hidráulica trituradora de cono Características:

1. A través del uso de la teoría especial la trituradora mejora la velocidad de eje principal y cree las condiciones de alto poder roto-
2. La trituradora adopta una nueva sistema de reglamento hidráulica y también cuenta con una función de bloqueo automático.
3. Sella bien con grasas para evitar un blug de sistema de drenaje.
4. Porque la calidad de material de la trituradora utiliza una alta producción de acero de manganeso, por eso reduce los desgastes de la máquina.
5. Materiales muy duros y no elásticos.

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	13	230-700	400	33
	F	110	6	145-430		

Contáctanos por email: webmaster@zenithdream.com