



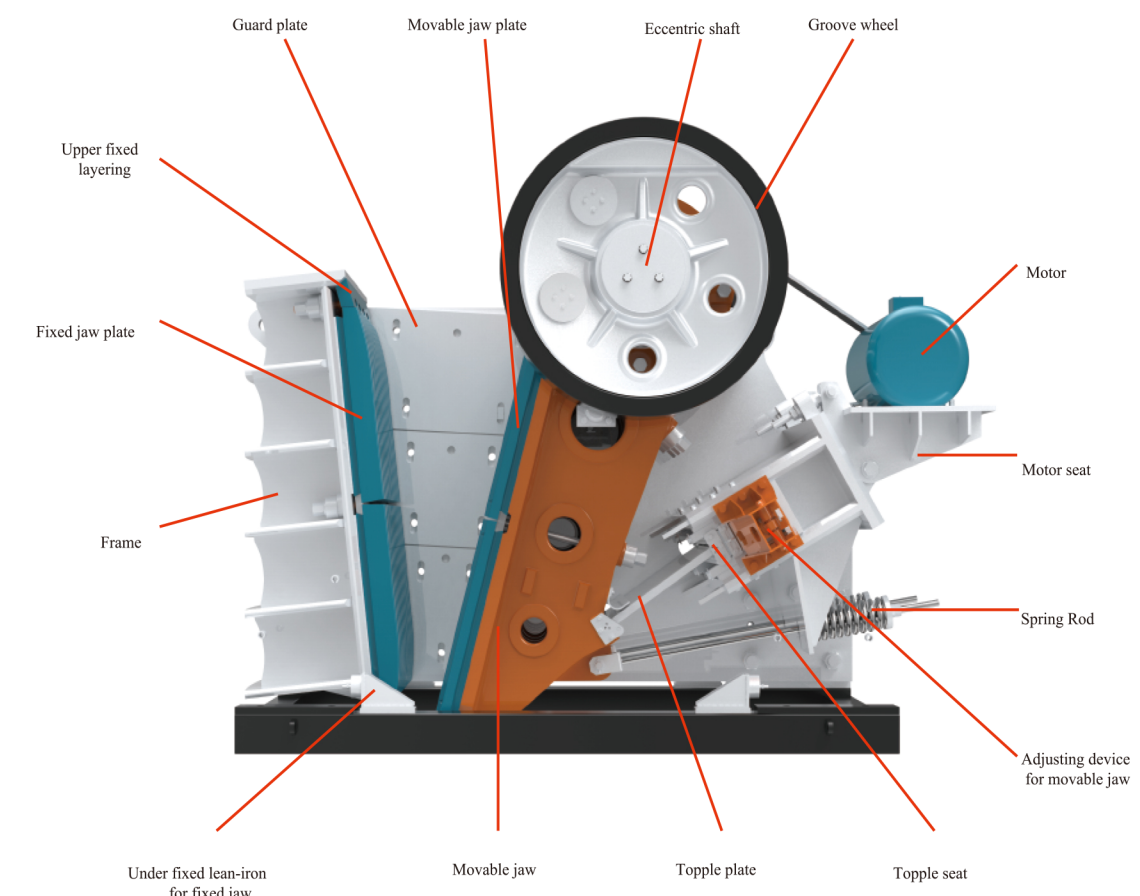
Descripción Breve

La trituradora de mandíbula europea de alta eficiencia DC se utiliza ampliamente en la trituración de piedras en minería, producción de áridos de construcción, tratamiento de materiales de construcción residuales, conservación del agua e hidroelectricidad, carreteras, ferrocarriles, puentes y otras industrias.

Ventajas y Características

- La trituradora de mandíbula europea de esta serie tiene un funcionamiento estable y una larga vida útil. El sistema de abertura de descarga está equipado con doble cuña, lo que permite ajustar el tamaño de descarga de manera más fácil y rápida. Incluso cuando la máquina está en ralenti, se puede establecer al valor preestablecido en solo unos minutos. Con el sistema de soporte o tornillos, se logra la automatización, haciendo que el sistema de ajuste de descarga y el sistema de tornillos sean más sencillos, seguros y rápidos en comparación con las trituradoras tradicionales cuyo sistema de ajuste utiliza cuñas.
- Adopta un diseño de gran fuerza centrífuga y alta frecuencia de trituración, lo que proporciona una carrera efectiva en la parte inferior muy grande. Puede generar material de trituración más fino con una menor producción de descarga en comparación con otras trituradoras de mandíbula.
- La máquina principal y el motor adoptan un diseño integrado, estructura compacta, menor peso, con instalación sencilla y bajo costo de instalación.

Diagrama esquemático de estructura



Parámetros Técnicos Principales

Modelo	Tamaño de la abertura de alimentación (mm x mm)	Tamaño máximo de alimentación (mm)	Capacidad (t/h)	Velocidad de giro del eje excéntrico (r/min)	Potencia del motor (kw)	Ajuste del lado cerrado (mm)	Peso (t)
DC75	500x750	420	61-198	320	55-75	50-150	9.5
DC90	600x900	500	120-291	306	90	70-175	12.5
DC106	750x1060	630	199-446	270	132	90-200	23.5
DC125	950x1250	800	327-728	240	160	100-250	42.8
DC160	1200x1600	1000	581-1204	220	250	150-300	75