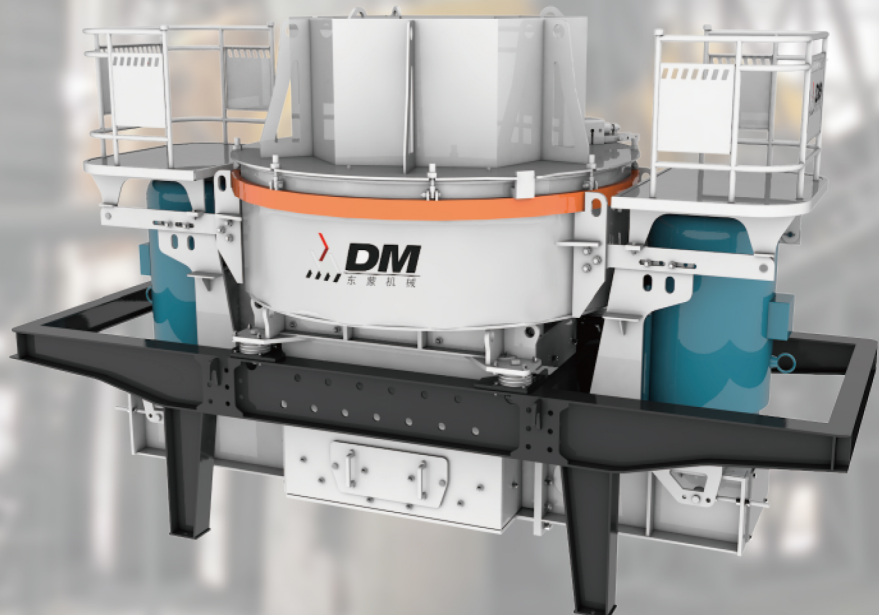


Trituradora de impacto de eje vertical de alta eficiencia DVSI



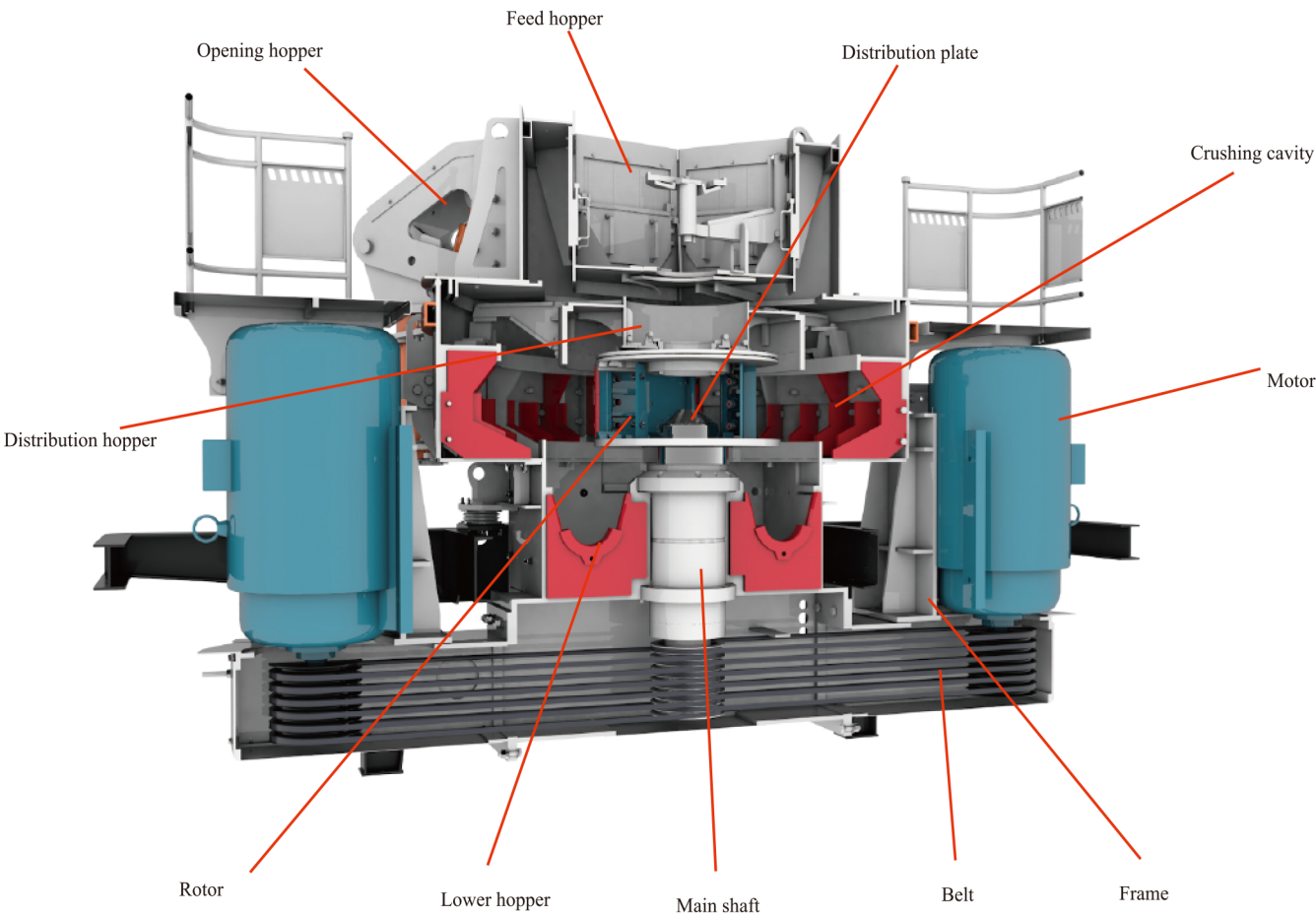
Descripción Breve

Ampliamente utilizada en las industrias de canteras y minas, la trituradora de impacto de eje vertical de alta eficiencia DVSI se utiliza comúnmente en la producción de arena u otros materiales finos. Estas máquinas se han diseñado y fabricado utilizando los últimos resultados de la investigación alemana, y se han convertido en máquinas de fabricación de arena de alta producción muy avanzadas. Esta serie consta de 6 tipos de máquinas, con capacidades que van desde 100 TPH hasta 580 TPH.

Ventajas y Características

La trituradora de impacto de eje vertical de alta eficiencia DVSI presenta excelentes características de conformación de producto, con una tasa de desgaste mínima y un consumo energético inferior al de otras máquinas. Las máquinas están equipadas con un sistema de lubricación por aceite y un dispositivo hidráulico de apertura de tapa para acceder a la cámara de trituración para reparación o reemplazo de piezas según sea necesario.

Diagrama esquemático de estructura



Parámetros Técnicos Principales

Modelo	Velocidad del rotor (r/min)	Diámetro del rotor (mm)	Tamaño máximo de alimentación (mm)	Potencia del motor (kW)	Capacidad (t/h)	Peso (t)	Dimensiones (mm)
DVSI75	1740	730	35	200	100-180	9.7	4180x2180x2690
DVSI80	1740	730	35	250	150-220	9.8	4180x2180x2690
DVSI85	1630	850	40	160 x 2	250-350	16.5	5200x2620x3040
DVSI95	1630	850	40	200 x 2	300-450	17.5	5200x2620x3040
DVSI110	1400	1000	40	250 x 2	400-500	19.5	5200x2620x3040
DVSI120	1200	1200	50	315 x 2	450-580	23.1	5700x2980x4190