
La planta de arena

La planta de arena incluye alimentadores vibratorios, la trituradora de mandíbulas, la trituradora de tipo choque de eje vertical (máquina de molino), filtro vibrante, lavadora de arena, transportador con correa, instalación de control eléctrico etc..La capacidad prevista es de 50t / h de 500t / h. Después de muchos años de investigación ,nuestra empresa han desarrollado una trituradora de tipo choque de eje vertical (máquina de molino) con un nivel internacional y avanzado, que puede usar juntos con otras máquinas y se combinan perfectamente para formular una línea(planta) de molino que toma la delantera en la misma industria.



Algunas ventajas destacables:

Montaje compacto para operación en espacios reducidos

Completamente portátil y de fácil instalación

Arranque de cada motor de manera suave controlando curvas de voltaje y corriente

Alimentación inteligente y reprogramable del material por el usuario

Con nuestros equipos usted recibe todo el servicio de ingeniería de proceso que le permite poner su inversión en funcionamiento y cumplir con sus contratos y cronogramas de obra.

El proceso de la planta de arena:

Las materiales duros transportan por el alimentador vibrante para marchar la primera trituración en la trituradora de mantíbulas y luego sigue la segunda más finos. Las piedras que han terminados se pone en zaranda vibratoria para filtrar. Las materiales que tiene un tamaño conveniente pueden entrar en la trituradora de tipo choque de eje vertical para moler y otras inconvenientes volver a triturar. Las arenas que han cumplida necesitan colocar en el zarando vibratoria para filtrar y luego van a limpiar en la lavadora de arena.Esta línea forma dos circulaciones cerradas en fin y según las nesrcidad de los clientes puede funcionar más tipos de equipamientos.

son las cinco típicas plantas de trituración que muy famosas entre los clientes, fácilmente abre abajo a saber las informaciones detalles:

40-60TPH 100-120TPH 150-180TPH 200-250TPH 300-350TPH