

Planta De Concreto Premezclado Hzs180 Para Cimientos Con Arena Y Cemento

Número de artículo: HZS180



Introducción

Optimice sus proyectos de construcción con nuestra planta de hormigón premezclado. La alta eficiencia, la medición precisa y la automatización avanzada garantizan un hormigón de máxima calidad para construcciones a gran escala. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Productividad teórica	180 metros cúbicos por hora
Anfitrión de mezcla	Tipo JS3000 o tipo MAO4500/3000SDSHO
Potencia de la mezcladora	110kW o 2x55kW
Volumen de descarga	3 metros cúbicos
Máquina dosificadora	Tipo PLD4800
Capacidad de procesamiento por lotes	4800L
Número de compartimentos	4 a 6 compartimentos
Precisión de pesaje (árido, cemento, cenizas volantes, agua, aditivos)	De acuerdo con las normas nacionales
Rango de pesaje (cemento)	0-1500kg (±1% de precisión)
Rango de pesaje (aditivos)	0-50kg (±1% precisión)
Altura de descarga	4 metros
Potencia total	Alrededor de 200 kilovatios

Campo de aplicación	Descripción
Proyectos de construcción a gran escala	Edificios de gran altura, complejos comerciales a gran escala, grandes comunidades residenciales, etc.
Proyectos de carreteras y puentes	Autopistas, ferrocarriles, viaductos urbanos, puentes marítimos y fluviales de gran envergadura.
Conservación del agua y proyectos hidroeléctricos	Presas, centrales hidroeléctricas, grandes canales, etc.
Producción comercial de hormigón	Equipo básico para plantas de producción de hormigón comercial, que suministra diferentes grados y tipos de hormigón.

Punto de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Productividad teórica de 180 metros cúbicos por hora, acortando significativamente el ciclo de construcción
Buena calidad de mezcla	El bastidor principal de mezcla puede ser del tipo JS3000, con materiales de alta resistencia al desgaste para cuchillas y revestimientos
Medición precisa	El sistema de pesaje electrónico de alta precisión garantiza la estabilidad de la calidad del hormigón

Parámetro	Valor
Campo de aplicación	Descripción
Punto de venta	Descripción
Alto grado de automatización	Avanzado sistema de control PLC o sistema de control computarizado de monitoreo en tiempo real
Buen rendimiento de protección medioambiental	Equipado con colector de polvo de pulso y otros equipos de protección del medio ambiente, la reducción de la emisión de polvo y el ruido
Bajo coste de mantenimiento	Diseño modular, fácil de desmontar, reparar y sustituir