

Hzs120 Planta Hormigonera Mezcladora De Barro Comercial

Número de artículo: HZS120



Introducción

Planta de hormigón HZS120: Alta productividad, mezcla precisa, automatización y diseño ecológico para proyectos de construcción a gran escala.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Productividad teórica	120 metros cúbicos/hora
Anfitrión mezclador	Tipo JS2000
Potencia del motor de mezcla	2 x 37kW
Capacidad nominal de la mezcladora	3200 litros
Capacidad de descarga	2 metros cúbicos
Máquina mezcladora	Tipo PLD3200
Capacidad de dosificación	3200 litros
Número de contenedores	De 2 a 4
Volumen de una tolva	20 metros cúbicos o más
Tamaño de las partículas	≤120mm
Precisión de medición (cemento, cenizas volantes, agua, aditivos)	≤±1%
Precisión de medición (árido)	≤±2%
Capacidad del depósito de polvo	2x200 toneladas
Altura de descarga	3,8 metros o 4,2 metros
Potencia total instalada	145-209,5 kW
Referencia estándar Peso total	90 x 10 ³ kg

Campos de aplicación	Descripción
Proyectos de construcción a gran escala	Edificios de gran altura, grandes complejos comerciales, grandes comunidades residenciales, etc.
Proyectos de carreteras y puentes	Autopistas, ferrocarriles, viaductos urbanos, grandes puentes, etc.
Conservación del agua y proyectos hidroeléctricos	Presas, centrales hidroeléctricas, grandes acueductos, etc.
Producción comercial de hormigón	Equipo principal de la planta de producción de hormigón comercial, que suministra diferentes grados y tipos de hormigón.

Puntos de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Productividad teórica de 120 metros cúbicos por hora

Parámetros	Especificación
Campos de aplicación	Descripción
Puntos de venta	Descripción
Buena calidad de mezcla	Mezclador forzado de doble eje horizontal, materiales de alta resistencia al desgaste
Medición precisa	Sistema de pesaje electrónico de alta precisión, que garantiza la estabilidad de la calidad del hormigón
Alto grado de automatización	Avanzado sistema de control PLC o sistema informatizado de supervisión y control en tiempo real
Buen rendimiento de protección ambiental	Equipado con colector de polvo de pulso, el tratamiento eficaz de polvo
Bajo coste de mantenimiento	Diseño modular, conexión sencilla entre las piezas, fácil de desmontar, reparar y sustituir