

Hzs75 Planta Hormigonera Mezcladora De Cemento Precio Hormigonera Bunnings Planta Hormigonera

Número de artículo: HZS75



Introducción

Optimice sus proyectos de construcción con la planta dosificadora de hormigón HZS75: alta eficiencia, mezcla precisa y control automatizado para obtener resultados superiores.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Productividad teórica	75 metros cúbicos/hora
Mezclador	Modelo JS1500 mezclador forzado de doble eje horizontal, potencia de mezclado 30x2kW, volumen de descarga 1.5 metros cúbicos, capacidad de alimentación 2.4 metros cúbicos
Máquina mezcladora	Tipo PLD2400, 4 silos, gran capacidad del silo de agregados, valor máximo de pesaje 2400L, tamaño de partícula de agregados ≤ 80 mm
Precisión de medición	Arena y grava: $\pm 2\%$, cemento, cenizas volantes, agua, aditivos: $\pm 1\%$.
Altura de descarga	3,8 metros
Dimensiones totales	24350mm x 10595mm x 18704mm
Capacidad total instalada	120kW
Tiempo de ciclo de trabajo	60 segundos

Campos de aplicación	Descripción
Proyectos de construcción	Edificios de gran altura, grandes edificios comerciales
Proyectos de carreteras y puentes	Autopistas, puentes urbanos
Proyectos de conservación del agua	Embalses, presas, canales
Producción comercial de hormigón	Principales equipos para plantas comerciales de producción de hormigón

Puntos de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Tasa de producción teórica 75 metros cúbicos/hora
Buena calidad de mezcla	La mezcladora JS1500 garantiza una mezcla uniforme y una alta eficiencia
Medición precisa	El sistema de medición de alta precisión garantiza una calidad estable del hormigón
Alto grado de automatización	Sistema de control centralizado con visualización en pantalla, almacenamiento de proporciones, compensación automática
Ocupa poco espacio	Ahorra recursos de tierra en comparación con las estaciones de mezcla a gran escala
Ahorro de energía y medio ambiente	Eliminación de polvo por impulsos eléctricos, bajo nivel de ruido, conformidad con la construcción ecológica