

Planta Mezcladora De Concreto De Cemento Pequeña Hzs35

Número de artículo: HZS35



Introducción

Optimice sus proyectos de construcción con nuestra eficiente planta de hormigón pequeña. La mezcla de alta calidad, la medición precisa y el diseño duradero garantizan una producción de hormigón fiable para diversas aplicaciones. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Productividad teórica	35 metros cúbicos/hora (Real: 25-35 metros cúbicos/hora)
Máquina mezcladora	Modelo JS750 hormigonera forzada de doble eje horizontal
Potencia de la máquina mezcladora	30KW
Capacidad de alimentación	1200L
Capacidad de descarga	0,75 metros cúbicos
Tiempo de ciclo de trabajo	75S
Máquina dosificadora	Máquina dosificadora de tres tolvas PLD1200
Capacidad de la tolva de áridos	36 metros cúbicos
Capacidad de dosificación de áridos	1200L
Tipos de áridos	3 tipos de áridos
Tamaño del árido	Piedra triturada: 60mm, Guijarro: 80mm
Rango de pesaje del cemento	0-250kg (Precisión: 1kg)
Rango de pesaje del agua	0-200kg (Precisión: 1kg)
Altura de alimentación	2.82m
Altura de descarga	3.8m (Descarga neumática)
Potencia de toda la máquina	≥74.9KW
Dimensión total	4951mm × 3650mm × 6225mm

Campo de aplicación	Descripción
Proyectos de construcción pequeños y medianos	Suministro de hormigón para la construcción en general, como edificios residenciales y edificios de oficinas
Proyectos de carreteras y puentes	Preparación de hormigón para pavimentación de carreteras y construcción de puentes
Proyectos de conservación del agua	Construcción de pequeñas presas, canales y otras instalaciones de conservación del agua
Fábrica de componentes prefabricados	Producción de diversos componentes prefabricados de hormigón, como tubos de cemento y paneles prefabricados.

Punto de venta	Descripción
Mezcla de alta eficiencia	El mezclador forzado de doble eje horizontal JS750 asegura una buena calidad de mezcla y alta eficiencia.

Parámetros	Especificación
Campo de aplicación	Descripción
Punto de venta	Descripción
Medición precisa	Las básculas electrónicas para áridos, cemento, agua y aditivos garantizan una alta precisión de dosificación.
Gran durabilidad	Diseño especial con revestimiento de cromo resistente al desgaste de alta dureza, vida útil de las piezas resistentes al desgaste de hasta 50.000 latas o más
Control inteligente	Control centralizado por ordenador, impresora para informes de producción, sistema de detección de rango completo
Instalación cómoda	La estructura combinada y la modularización de las unidades reducen el coste y el tiempo de instalación
Ahorro de energía y protección del medio ambiente	Desempolvado eléctrico por impulsos, bajo nivel de ruido, entorno de producción totalmente cerrado