

# Hormigonera Eléctrica Comercial Hzs 50 Pequeña Planta De Hormigón Para La Venta

Número de artículo: HZS50



## Introducción

Descubra hormigoneras y plantas de hormigón de alta calidad para proyectos de construcción, carreteras y prefabricados. Eficaces, precisas y fáciles de usar.

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Productividad teórica	50 metros cúbicos/hora (Productividad real: 30-35 metros cúbicos/hora)
Máquina mezcladora	Mezcladora de hormigón forzada de doble eje horizontal JS1000
Potencia de la máquina mezcladora	2 × 18.5KW
Capacidad de descarga de la máquina mezcladora	1000L
Capacidad de alimentación de la máquina mezcladora	1500L
Tiempo de ciclo de trabajo de la máquina mezcladora	72S
Máquina dosificadora	Máquina dosificadora PLD1600
Capacidad de la tolva de áridos	3,5 metros cúbicos × 3 contenedores
Capacidad de dosificación de áridos	1600L
Tipos de áridos	3 tipos de áridos
Granulometría del árido	Tamaño máximo de las partículas: 80 mm
Rango de pesaje del cemento	0-600kg, precisión ±1
Rango de pesaje del agua	0-300kg, precisión ±1
Altura de alimentación	2.58m
Altura de descarga	2.7m o 3.8m
Potencia de toda la máquina	85,0 KW
Dimensiones totales (2,7 m)	10867mm × 4070mm × 6560mm
Dimensiones totales (3,8 m)	17012mm × 4070mm × 8400mm
Peso total (2,7 m)	14870 kg
Peso total (3,8 m)	17570kg
Campo de aplicación	Descripción
Proyecto de construcción	Adecuado para suministrar hormigón a edificios residenciales de escala general, edificios de oficinas, etc.
Proyecto de carreteras y puentes	Se utiliza en la construcción de carreteras urbanas, caminos rurales y puentes pequeños.
Conservación del agua e ingeniería hidroeléctrica	Preparación de hormigón para pequeños embalses, canales, etc.

Parámetro	Valor
Campo de aplicación	Descripción
Punto de venta	Descripción

Producción de prefabricados	Producción de elementos prefabricados de hormigón como paneles, bordillos, tubos, etc.
-----------------------------	--

Punto de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Producción teórica de 50 metros cúbicos/hora
Buena calidad de mezcla	La mezcladora JS1000 garantiza una buena mezcla para hormigón seco, duro, plástico y de todo tipo
Medición precisa	La báscula electrónica con control por microordenador garantiza una adición precisa de material
Funcionamiento sencillo	El control por ordenador permite el funcionamiento automático o manual, fácil de usar
Ocupa poco espacio	Estructura compacta adecuada para proyectos de espacio limitado

Bajo coste de mantenimiento	Diseño modular para facilitar el desmontaje, transporte, montaje y mantenimiento
-----------------------------	--