



GARLWAY MACHINERY

## Pequeña Planta De Hormigón Catalogar

Contáctenos para más catálogos de [Cabrestante](#), [Hormigonera](#), [Plantas de hormigón](#), etc.

# GARLWAY MACHINERY

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

es Lemon Bee focus on beeswax wrap manufacturing and research, 100% handmade, GOTS and PDA certified. Contact now!

# 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

# Hzs25 Mejor Hormigonera Para Mezcla Rápida De Hormigón En Bunnings

Número de artículo: HZS25



## Introducción

Descubra la mejor hormigonera para proyectos de construcción pequeños y medianos. Alta productividad, dosificación precisa y diseño compacto. Ideal para aplicaciones versátiles.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Productividad teórica	25 metros cúbicos/hora (Productividad real en torno a 20 metros cúbicos/hora)
Máquina mezcladora	Hormigonera forzada de doble eje horizontal JS500
Potencia de mezcla	50,25 KW
Tiempo de ciclo de trabajo	72S
Capacidad de descarga	0,5 metros cúbicos
Capacidad de alimentación	0,75 metros cúbicos
Máquina dosificadora	Dosificadora de tres tolvas PLD800 o PLD1200
Capacidad de la tolva de áridos	3,5 metros cúbicos
Capacidad de dosificación de áridos	800L o 1200L
Granulometría del árido	Tamaño máximo de las partículas 50 mm
Rango de medición y precisión	Arena, piedra: $\pm 2\%$ ; Cemento, cenizas volantes, agua, aditivos: $\pm 1\%$ .
Modo de alimentación	Tipo de elevación de tolva
Altura de descarga	1.5-3.8m
Potencia de toda la máquina	Alrededor de 50.25KW y superior
Dimensión total	11693mm x 13060mm x 17245mm
Peso de toda la máquina	17500kg

Campos de aplicación	Descripción
Pequeños proyectos de construcción	Casas rurales autoconstruidas, pequeños edificios de oficinas, edificios residenciales
Construcción de pequeñas infraestructuras	Carreteras rurales, pequeños puentes, acueductos
Producción de componentes prefabricados	Pequeños paneles prefabricados, piedras para bordes de carreteras, pequeños tubos de cemento
Obras temporales o de mantenimiento	Obras temporales, mantenimiento y remodelación de edificios

Punto de venta	Descripción
Estructura sencilla, instalación cómoda	Estructura combinada y modularización de unidades, fácil de instalar y reubicar

Parámetros	Especificación
Campos de aplicación	Descripción
Punto de venta	Descripción
Buena calidad de mezcla	Mezcladora forzada de doble eje horizontal JS500, mezcla hormigón de alta calidad
Medición precisa	Balanzas electrónicas para áridos, cemento, agua, aditivos, alta precisión
Fácil de manejar	Sistema de control eléctrico manual/automático, fácil de manejar
Ocupa poco espacio	Diseño compacto, adecuado para proyectos de espacio limitado
Bajo coste de mantenimiento	Estructura sencilla, fácil mantenimiento, reduce el tiempo de inactividad y los costes de reparación

# 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
-----------------------------	--



## Garlway Machinery

es Head Quarter: No.11 Changchun Road,  
450000,Zhengzhou, China

Hongkong Office: ZJ 300, 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hongkong

Canada Office: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P  
2C7, Canada

