



GARLWAY MACHINERY

Concrete Mixer 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!

Hormigonera De Tambor Para La Construcción

Número de artículo: JZC750



Introducción

Descubra la hormigonera de alto rendimiento para la construcción, la fabricación y mucho más. Disponibilidad mundial, calidad certificada y 1 año de garantía.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Eficiencia operativa	18-22m3/h
Aplicaciones industriales	Construcción, tiendas de materiales de construcción, fabricación, hoteles, talleres de reparación de maquinaria, restaurantes, granjas, venta al por menor, energía y minería, uso doméstico
Certificaciones	BV, ISO
Garantía	1 año de garantía para los componentes principales (motor, bomba, motor)
Características	Bomba para suministro de agua, descarga de rotación inversa, ciclo de trabajo de 2 minutos
Disponibilidad mundial	Salas de exposición en Egipto, Canadá, Estados Unidos; servicio posventa a cargo de ingenieros

Mezcladora Pequeña De Mortero De Cemento Jdc350

Número de artículo: JDC350



Introducción

Descubra la hormigonera pequeña JDC350 para una mezcla de hormigón eficaz y uniforme en proyectos de construcción, carreteras y agua. Aumente la productividad y la calidad hoy mismo.

[Aprende más](#)

Parámetros	Detalles
Modelo	JDC350
Serie	Serie JDC
Tipo	Mezcladora de concreto compulsiva de eje horizontal simple
Campos de aplicación	Construcción, Proyecto de Carreteras y Puentes, Proyecto de Conservación de Agua, Planta de Componentes Prefabricados de Hormigón
Aplicaciones de construcción	Construcción industrial y civil (edificios residenciales, de oficinas, comerciales), cimientos, columnas, vigas, estructuras de placas
Aplicaciones en carreteras y puentes	Autopistas, carreteras urbanas, construcción de puentes, pavimentación de carreteras, pilares de puentes, vigas de hormigón
Aplicaciones para la conservación del agua	Embalses, presas, canales, edificios hidráulicos, vertido de presas, revestimiento de canales
Aplicaciones de hormigón prefabricado	Losas prefabricadas, vigas, pilares, tubos de hormigón
Puntos de venta	Rendimiento de mezcla superior, amplia gama de aplicaciones, mayor eficiencia de producción, fácil manejo y mantenimiento, funcionamiento estable y fiable
Rendimiento de mezcla	Principio de mezcla forzada, mezcla de hormigón uniforme, buena calidad de mezcla, garantiza la resistencia y el rendimiento de trabajo
Aplicaciones	Hormigón fluido, plástico, hormigón duro seco, mortero, hormigón de áridos ligeros
Eficiencia de producción	Alta velocidad de mezcla y descarga, mejora el progreso de la construcción
Funcionamiento y mantenimiento	Funcionamiento sencillo, revestimientos y cuchillas fáciles de sustituir, reduce el coste y la dificultad del mantenimiento
Fiabilidad	Materiales de alta calidad, tecnología de fabricación avanzada, estructura robusta, funcionamiento estable, probabilidad de fallos reducida

Mezcladora De Hormigón Móvil Pequeña Jzc400 Máquina Mezcladora De Cemento

Número de artículo: JZC400



Introducción

Descubra la hormigonera JZC400, ideal para proyectos pequeños y medianos. Duradera, eficiente y versátil. Perfecta para obras. ¡Explórela ahora!

[Aprende más](#)

Modelo	Tipo de tambor	Material del anillo del engranaje	Tipo de motor	Adecuado para
JZC300	Normal	45# Acero Fundido	Motor con cable de cobre	Presas, construcción de infraestructuras
JZC350	Normal	45# Acero Fundido	Motor con cable de cobre	Presas, construcción de infraestructuras
JZC400	Normal	45# Acero Fundido	Motor con cable de cobre	Varias condiciones de proyecto
JZC500	Normal	45# Acero Fundido	Motor con cable de cobre	Presas, construcción de infraestructuras
JZC750	Normal	45# Acero Fundido	Motor con cable de cobre	Presas, construcción de infraestructuras
JZC1000	Normal	45# Acero Fundido	Motor con cable de cobre	Presas, construcción de infraestructuras
JZC1500	Normal	45# Acero Fundido	Motor con cable de cobre	Presas, construcción de infraestructuras

Precio De La Hormigonera Industrial Jzc1000

Número de artículo: JZC1000



Introducción

Discover the high-performance concrete mixer for construction sites, road projects, and factories. Features 1600L feeding, 1000L discharge, and precise mixing. Enhance efficiency today!

[Aprende más](#)

Parameter	Value / Description
Feeding Capacity	1600L
Discharge Capacity	1000L
Productivity	25 - 30m³/h
Mixing Drum Speed	13r/min
Maximum Particle Size	100mm
Water Supply Error	≤2%
Discharge Height	2500mm
Application Fields	General construction site, Road and bridge project, Concrete component factory
Selling Points	Sturdy and durable structure, Good mixing quality, Easy operation, Convenient to move

Belle Mezcladora De Tambor Autocargadora De Mortero Js3000

Número de artículo: JS3000



Introducción

Mezcladora de hormigón JS3000: Mezclado eficiente y de gran capacidad para proyectos de construcción a gran escala. Fiable, duradera y respetuosa con el medio ambiente. ¡Aumente la productividad ahora!

[Aprende más](#)

Aplicaciones	Descripción
Proyectos de construcción ultra grandes	Proporciona un suministro de hormigón eficaz y estable para rascacielos de más de 600 metros, grandes complejos comerciales y plantas industriales. Satisface las demandas de hormigonado de cimientos y estructuras principales.
Grandes proyectos de infraestructuras	Utilizado en puentes transversales, ferrocarriles de alta velocidad y redes de metro urbano. Mezcla hormigón de alto rendimiento y alta resistencia para torres principales de puentes, losas de vías de ferrocarril y otros componentes estructurales.
Proyectos de conservación de agua a gran escala	Mezcla de hormigón con excelente resistencia a la filtración y a la congelación-descongelación para presas, aliviaderos y otras estructuras hidráulicas en centrales hidroeléctricas y proyectos de trasvase de agua.
Base de producción de hormigón comercial	Sirve como equipo central para la producción de hormigón comercial a gran escala, proporcionando diversos grados y requisitos de rendimiento para proyectos de construcción urbanos y vecinos.
Puntos de venta	Descripción
Capacidad de mezcla extra grande	Capacidad de descarga de hasta 3 metros cúbicos, alto rendimiento por hora, reduce los lotes de mezcla, mejora la eficiencia de producción y satisface las grandes demandas de hormigón.
Tecnología de mezclado de alta eficiencia	Utiliza tecnología de mezclado forzado de doble eje horizontal y diseño optimizado de cuchilla/cilindro para un fuerte flujo de mezclado tridimensional, asegurando un hormigón uniforme y de alta calidad.
Sistema de control avanzado	Equipada con control inteligente de alta precisión para una medición exacta del material, mezcla automatizada, calidad estable del hormigón, mejora de la eficiencia y reducción de los costes de mano de obra.
Alta resistencia a la abrasión y durabilidad	Componentes clave fabricados con materiales de aleación de alta resistencia a la abrasión con tratamiento térmico especial, que garantizan una larga vida útil y adaptabilidad a operaciones de alta intensidad.
Protección medioambiental y ahorro de energía	Incluye eficientes sistemas de recogida de polvo y reciclaje de aguas residuales, reduce las emisiones de polvo y el desperdicio de agua, optimiza la potencia del motor y la transmisión para una producción energéticamente eficiente.

Mezcladora De Eje Para Cemento Y Hormigón Normal

Número de artículo: JW4000



Introducción

Descubra la hormigonera de eje, esencial para proyectos de carreteras, presas y construcción. Alta eficiencia, duradera y versátil para todos los tipos de hormigón. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Parámetros	Detalles
Capacidad	Capacidad de alimentación: 5.3 metros cuadrados, Capacidad de descarga: 4 metros cuadrados
Potencia del motor	Motor mezclador de 37kW
Dimensión general	Diámetro: 2,6 metros, Con antorcha 3,2 metros
Aplicación	Carretera general, central eléctrica, construcción de presas, obras de construcción, carreteras, puentes, energía hidroeléctrica, plantas prefabricadas grandes y medianas.
Tipos de mezcla	Plástico, duro seco, hormigón fluido, árido ligero, mortero
Puntos de venta	Alta eficiencia de mezcla, Buen efecto de mezcla, Robusto y duradero, Fácil de operar, Movimiento flexible, Rendimiento estable

Hormigonera Hidráulica Eléctrica De Lodo Y Mortero Jdy350

Número de artículo: JDY350



Introducción

Descubra la mezcladora de mortero eléctrica para proyectos de construcción, carreteras y agua. Alta eficiencia, funcionamiento seguro, mezcla versátil. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Categoría	Detalles
Aplicaciones	
Proyecto de construcción	Se utiliza para diversas construcciones de edificios en zonas urbanas y rurales, incluidos edificios residenciales, de oficinas y comerciales.
Construcción de carreteras y puentes	Adecuado para la pavimentación de carreteras y la construcción de puentes, garantizando la calidad de la base de la carretera, los pilares del puente y las vigas.
Conservación del agua y proyectos hidroeléctricos	Mezcla materiales para pequeños embalses, canales, presas y otros requisitos de hormigón hidráulico.
Producción de pequeños componentes prefabricados	Produce pequeños componentes prefabricados de hormigón, como baldosas, piedras para bordes de carreteras y cubiertas para zanjas de cables.
Puntos de venta	
Excelente rendimiento	Modo de mezcla forzada de eje horizontal único, alta eficiencia, productividad por hora de hasta 18-21 metros cúbicos.
Descarga conveniente	Cilindro hidráulico de doble efecto para una descarga rápida y limpia, fácil de operar con control de válvula de inversión.
Seguro y estable	Motor de elevación para una alimentación estable y segura, sistema de mezclado de engranajes cilíndricos para un funcionamiento fiable.
Fuerte Adaptabilidad	Puede mezclar plástico, hormigón duro seco, hormigón fluido, árido ligero y mortero de varias proporciones.
Mantenimiento sencillo	Tanque fijo y diseño del marco prolonga la vida del eje mezclador, fácil de mantener, ahorra tiempo y mano de obra.
Combinación flexible	Se puede utilizar como máquina independiente o combinada con una planta dosificadora para formar una planta mezcladora de hormigón sencilla.

Hormigonera Eléctrica Portátil Pequeña

Número de artículo: JZC300



Introducción

Portable cement mixer for construction, roads, and DIY. High performance, easy operation, and durable design.

[Aprende más](#)

Parameter	Specification
Capacity	Feeding: 480L, Discharging: 300L
Productivity	9-12 m³/h
Motor Power	Mixing: 4KW, Lifting: 4KW, Pump: 0.55KW
Stirring Drum Speed	17 r/min
Maximum Aggregate Size	60 mm
Overall Dimension	2376 × 1990 × 2750 mm
Overall Weight	1650 kg

Application Field	Description
General Construction	Concrete mixing for civil and commercial buildings, rural self-built houses, small apartment buildings
Road and Bridge Project	Concrete mixing for road laying, bridge construction, road base, bridge piers
Concrete Component Factory	Production of small concrete components like blocks and precast panels

Product Selling Points	Description
Performance	Self-falling double-cone reversing discharging, homogeneous concrete in 35-45 seconds
Structure	Tires and towing frame for easy transfer, adjustable height legs for stability
Operation	Water supply system with motor, pump, regulating valve, and time relay control
Quality	Designed and manufactured according to GB/T9142-2000 standard, efficient, high-quality, lightweight

Precio De La Máquina Mezcladora De Cemento Grande Jzc500 Para Mezcla De Hormigón

Número de artículo: JZC500



Introducción

Descubra la hormigonera grande JZC500 para una mezcla de hormigón eficaz, portátil y duradera en las obras. ¡Aumente la productividad ahora!

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Modelo	JZC500
Volumen de descarga	500L
Volumen de carga	800L
Capacidad	18~20 m³/h
Tamaño de los áridos	≤60mm
Velocidad de rotación	13 r/min
Velocidad máx. de arrastre	20km/h
Motor de mezcla	7,5kw
Motor de elevación	5,5KW
Motor de la bomba	0,55 kW
Peso	2400 kg
Dimensiones (L x A x A)	3500x2200x3200 mm

Máquina Hormigonera Eléctrica Portátil Para Mezclar Cemento

Número de artículo: JZC350



Introducción

Explore la hormigonera eléctrica JZC350 para una mezcla de hormigón eficaz y fiable. Ideal para la construcción, carreteras, puentes y mucho más. Portátil, personalizable y energéticamente eficiente.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Modelo	JZC350
Tipo	Mezclador de tambor
Mecanismo de rotación	Anillo de engranaje
Modos de rotación	Avance (mezcla), retroceso (descarga)
Capacidad de mezcla	Plástico y hormigón duro semiseco
Tipos de alimentación	Cuchara basculante, cuchara trepadora
Opciones de alimentación	Eléctrica, diesel
Movilidad	Equipada con neumáticos móviles y tracción
Aplicaciones	Obras de construcción, carreteras, puentes, agua y electricidad, pequeñas y medianas fábricas de componentes de hormigón
Ventajas	Transmisión confiable, bajo ruido, bajo consumo de energía, estructura compacta, operación suave, operación conveniente, buena calidad de mezcla, alta productividad.

Venta De Hormigonera Eléctrica Para Cemento Js500

Número de artículo: JS500



Introducción

Mezcladora eléctrica de cemento para la construcción: alta eficiencia, duradera y versátil. Consiga una mezcla uniforme con la avanzada tecnología de doble eje. Calidad certificada.

[Aprende más](#)

Parámetros	Detalles
Tipo de mezcladora	Tipo forzado horizontal de doble eje
Capacidad de mezcla	Hormigón duro seco, hormigón plástico, hormigón fluido, hormigón de áridos ligeros, morteros diversos
Aplicación	Máquina de alta eficiencia con amplia aplicación
Compatibilidad	Puede trabajar solo o formar la planta mezcladora de hormigón simple con la máquina mezcladora de la serie PLD, mezcladora para la planta mezcladora de hormigón HZS25
Homogeneidad de mezcla	Alta
Tiempo de mezcla	Corto
Fiabilidad	Alta con menos averías
Vida útil de las piezas de desgaste	Larga
Funcionamiento y mantenimiento	Fácil
Tipo de descarga	Descarga hidráulica, descarga manual opcional
Ángulo de la puerta de descarga	Ajustable
Material de las placas y cuchillas	Aleaciones de cromo-manganeso de alta resistencia al desgaste
Sistema de sellado del extremo del eje	Estructura de sellado múltiple, previene eficazmente las fugas
Motor y reductor de velocidad	Marca famosa de China, motores totalmente de cobre, estables y de larga duración
Acero estándar	Acero estándar nacional de famosas empresas chinas de acero y hierro
Altura de descarga	1,5 m, 3,8 m opcional
Rendimiento	Excelente con 11 patentes tecnológicas
Certificación	Marca de renombre en China, ISO SGS

Mezcladora Volumétrica De Mortero De Concreto Js1000 Para La Venta Mezcladora De Cemento De Dirección Deslizante

Número de artículo: JS1000



Introducción

Descubra la hormigonera volumétrica JS1000, ideal para proyectos de construcción, carreteras y centrales hidroeléctricas. Su alta eficiencia, rendimiento fiable y fácil mantenimiento garantizan un hormigón uniforme y de calidad.

[Aprende más](#)

Parámetros	Detalles
Modelo	JS1000
Aplicaciones	Construcción general de edificios, construcción de carreteras y puentes, proyectos hidroeléctricos y de conservación del agua, producción de componentes prefabricados
Eficiencia de mezcla	Alta, Principio de mezcla forzada de doble eje horizontal, La producción teórica de material por hora puede alcanzar un alto nivel
Calidad de mezcla	Buena, ángulo y forma optimizados de las palas mezcladoras, movimiento complejo de convección y cizallamiento en el cilindro, hormigón bien homogeneizado con menor resistencia discreta
Fiabilidad	Componentes de marca resistentes y de alta calidad para motor y reductor, Sistema de transmisión cuidadosamente diseñado y optimizado, Funcionamiento estable durante largos periodos, Reducción de averías y tiempos de inactividad
Funcionamiento y mantenimiento	Cómodo, panel de control humanizado, funcionamiento sencillo y fácil de entender, arranque fácil, diseñado para facilitar la inspección, la reparación y el mantenimiento, gran espacio de revisión para los componentes
Rango de aplicación	Amplia, Parámetros ajustables de tiempo de mezclado, velocidad de rotación y proporción de material, Adecuada para diferentes tipos de hormigón, como hormigón ordinario, de alta resistencia y de fibra

Hormigonera Volumétrica Belle Js2000 Para Harbor Freight

Número de artículo: JS2000



Introducción

Descubra la hormigonera Belle para una producción de hormigón de alta calidad. Ideal para proyectos de construcción, transporte y energía a gran escala. Fiable, precisa y fácil de mantener.

[Aprende más](#)

Parámetro	Descripción
Modelo	JS2000
Capacidad de descarga	2 metros cúbicos
Modo de mezcla	Mezcla forzada de doble eje horizontal
Calidad de mezcla	Gran uniformidad, alta resistencia y estabilidad
Componentes clave	Cuchillas mezcladoras de alta resistencia al desgaste, reductor estable
Sistema de control	Sistema de medición electrónico avanzado
Precisión de medición	Alta precisión para diversos materiales
Interfaz de operación	Humanizada, sencilla e intuitiva
Mantenimiento	Fácil acceso a los componentes, bajo coste de mantenimiento
Aplicaciones	Construcción a gran escala, transporte, energía y química, conservación del agua
Puntos de venta	Potente capacidad de mezcla, excelente calidad de mezcla, alta fiabilidad, control preciso, cómodo manejo y mantenimiento

Harbor Freight Js1500 Mezcladora Volumétrica De Cemento Para Hormigón En Obra

Número de artículo: JS1500



Introducción

Descubra la hormigonera harbor freight JS1500 para la construcción a gran escala y proyectos hidráulicos. De gran capacidad, eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Modelo	JS1500
Tipo	Hormigonera forzada
Capacidad de descarga	1,5 metros cúbicos
Rendimiento de mezcla	Mezcla forzada de doble eje horizontal
Sistema de medición	Dispositivo de medición de alta precisión
Material de construcción	Acero de alta resistencia (cilindro mezclador y cuchillas)
Características medioambientales	Sistema de recogida de polvo y tratamiento de aguas residuales
Aplicaciones	Construcción a gran escala, infraestructuras, ingeniería hidráulica, plantas comerciales de mezcla de hormigón
Puntos clave de venta	Gran capacidad de mezcla, alto rendimiento, medición precisa, diseño robusto, protección del medio ambiente

Minicargadoras Hormigoneras Para La Construcción

Número de artículo: JS750



Introducción

Descubra las hormigoneras de alta eficiencia para proyectos de construcción. Duraderas, versátiles y fáciles de manejar. ¡Aumente la productividad ahora!

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Capacidad de descarga	750L
Capacidad de alimentación	1200L
Productividad	30-35m³/h
Potencia total del motor	30 kW (mezcla) + 7,5 kW (cabrestante)
Tamaño de las partículas de árido	≤80mm (piedra triturada)
Altura de descarga	1,6 m/2,7 m/3,8 m (opcional)

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
-----------------------------	--

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

Hormigonera Multiquip Grande Hzs90 Para Construcción

Número de artículo: HZS90



Introducción

Descubra la hormigonera HZS90, ideal para proyectos de construcción a gran escala, carreteras y centrales hidroeléctricas. Alta eficiencia, mezcla precisa y fácil instalación. Más información

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Productividad teórica	90 metros cúbicos/hora
Máquina mezcladora	Modelo JS1500 mezclador forzado de doble eje horizontal, potencia de mezclado 2x30kW, volumen de descarga 1500L, tiempo de ciclo 60S
Máquina dosificadora	Tipo PLD2400, capacidad de dosificación 2400L, número de compartimentos 4
Tamaño de las partículas	Granulometría máxima 80 mm
Precisión de medición - Cemento	Rango de pesaje (0-900)±1%kg
Precisión de medición - Aditivos	Rango de pesaje (0-50)±1%kg
Precisión de medición - Áridos	Rango de pesaje 0-5000±2%kg
Capacidad del depósito de polvo	3x100t
Altura de descarga	3,8 metros o 4,2 metros
Capacidad instalada	164 kW
Dimensiones totales	Aproximadamente 24 metros (largo) x 10 metros (ancho) x 18 metros (alto)
Peso de toda la máquina	Aproximadamente 65000kg

Campos de aplicación	Descripción
Proyecto de construcción	Adecuado para proyectos de construcción a gran escala, como residencias de gran altura, complejos comerciales, etc., que cumplen con el suministro continuo de hormigón
Proyectos de carreteras y puentes	Se utiliza en la construcción de autopistas, viaductos urbanos, etc., proporcionando una gran cantidad de hormigón de alta calidad
Proyectos hidroeléctricos y de conservación del agua	Se utiliza en la construcción de presas, centrales hidroeléctricas, etc., garantizando el suministro estable y la calidad del hormigón.
Producción comercial de hormigón	Equipo principal de la planta de producción de hormigón comercial, que suministra diferentes grados de hormigón para varias obras de construcción

Puntos de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Tasa de producción teórica de 90 metros cúbicos por hora, satisfaciendo rápidamente la demanda de hormigón y acelerando el progreso de la construcción
Buena calidad de mezcla	La mezcladora de doble eje horizontal forzado JS1500 garantiza una mezcla uniforme y una alta eficiencia para diversas proporciones de hormigón
Medición precisa	El sistema de medición de alta precisión garantiza el control exacto de las materias primas y la estabilidad de la calidad del hormigón

Parámetro	Valor
Campos de aplicación	Descripción
Puntos de venta	Descripción
Alto grado de automatización	Sistema de control centralizado con visualización en pantalla, almacenamiento de proporciones, compensación automática de caídas e interfaz de operación amigable
Buen rendimiento de protección medioambiental	Eliminación de polvo por impulsos eléctricos, control de la bomba de aceite hidráulico de bajo ruido y cumplimiento de los requisitos de construcción ecológica
Instalación cómoda	Diseño modular para facilitar el desmontaje, el transporte, el montaje y la rápida instalación y reubicación

Planta De Concreto Premezclado Hzs180 Para Cimientos Con Arena Y Cemento

Número de artículo: HZS180



Introducción

Optimice sus proyectos de construcción con nuestra planta de hormigón premezclado. La alta eficiencia, la medición precisa y la automatización avanzada garantizan un hormigón de máxima calidad para construcciones a gran escala. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Productividad teórica	180 metros cúbicos por hora
Anfitrión de mezcla	Tipo JS3000 o tipo MAO4500/3000SDSHO
Potencia de la mezcladora	110kW o 2x55kW
Volumen de descarga	3 metros cúbicos
Máquina dosificadora	Tipo PLD4800
Capacidad de procesamiento por lotes	4800L
Número de compartimentos	4 a 6 compartimentos
Precisión de pesaje (árido, cemento, cenizas volantes, agua, aditivos)	De acuerdo con las normas nacionales
Rango de pesaje (cemento)	0-1500kg (±1% de precisión)
Rango de pesaje (aditivos)	0-50kg (±1% precisión)
Altura de descarga	4 metros
Potencia total	Alrededor de 200 kilovatios

Campo de aplicación	Descripción
Proyectos de construcción a gran escala	Edificios de gran altura, complejos comerciales a gran escala, grandes comunidades residenciales, etc.
Proyectos de carreteras y puentes	Autopistas, ferrocarriles, viaductos urbanos, puentes marítimos y fluviales de gran envergadura.
Conservación del agua y proyectos hidroeléctricos	Presas, centrales hidroeléctricas, grandes canales, etc.
Producción comercial de hormigón	Equipo básico para plantas de producción de hormigón comercial, que suministra diferentes grados y tipos de hormigón.

Punto de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Productividad teórica de 180 metros cúbicos por hora, acortando significativamente el ciclo de construcción
Buena calidad de mezcla	El bastidor principal de mezcla puede ser del tipo JS3000, con materiales de alta resistencia al desgaste para cuchillas y revestimientos
Medición precisa	El sistema de pesaje electrónico de alta precisión garantiza la estabilidad de la calidad del hormigón

Parámetro	Valor
Campo de aplicación	Descripción
Punto de venta	Descripción
Alto grado de automatización	Avanzado sistema de control PLC o sistema de control computarizado de monitoreo en tiempo real
Buen rendimiento de protección medioambiental	Equipado con colector de polvo de pulso y otros equipos de protección del medio ambiente, la reducción de la emisión de polvo y el ruido
Bajo coste de mantenimiento	Diseño modular, fácil de desmontar, reparar y sustituir

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

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

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

