

# 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