

# 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.