

Mezcladora De Cemento Móvil Jw1000 Camión Hormigonera Y Planta De Hormigón

Número de artículo: JW1000



Introducción

Mejore la eficiencia de la construcción con nuestra hormigonera móvil, ideal para proyectos de construcción, carreteras y energía hidroeléctrica. Mezclado superior, fácil manejo y aplicaciones versátiles.

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Capacidad	Capacidad de la tolva 1000L, capacidad de alimentación 1200-1400L
Velocidad del husillo	45r/min
Potencia	15kw
Dimensión total	Φ1600×2000mm o Φ1800×1600mm
Peso total	650kg

Campos de aplicación	Descripción
Construcción de edificios	Adecuada para unidades de construcción de edificios industriales y civiles, utilizada para mezclar hormigón para todo tipo de edificios (por ejemplo, residenciales, oficinas, comerciales)
Fábrica de piezas prefabricadas	Produce piezas prefabricadas de hormigón (por ejemplo, paneles, vigas, columnas)
Proyecto de carreteras y puentes	Se utiliza para mezclar hormigón en la construcción de autopistas, carreteras y puentes
Proyecto hidroeléctrico	Se utiliza en presas de centrales eléctricas y proyectos hidroeléctricos con gran demanda de hormigón
Otros sectores	Se utiliza en fábricas de ladrillos para mezclar hormigón, proyectos a pequeña escala y obras de construcción.

Puntos de venta del producto	Descripción
Rendimiento superior	El modo de mezclado forzado garantiza un mezclado uniforme, adecuado para hormigón plástico, seco-duro, fluido, árido ligero y mortero
Diseño estructural razonable	Estructura compacta, funcionamiento estable y fiable, diseño duradero
Operación y mantenimiento convenientes	Fácil de manejar, descarga rápida, mantenimiento sencillo y sustitución de piezas económica
Funciones diversificadas	Puede combinarse con la máquina dosificadora y el dispositivo de alimentación/pesaje para plantas mezcladoras pequeñas y medianas
Amplia gama de aplicaciones	Se adapta a diversos entornos de construcción y tipos de materiales (p. ej., hormigón, mortero)
Cuidadoso diseño de los detalles	Llanta engrosada que evita salpicaduras de material, anillo interno de agua para un mezclado uniforme, bastidor de tracción opcional y ruedas de desplazamiento para mayor movilidad