

# Mélangeur De Mortier À Chargement Automatique Js3000

Numéro d'article: JS3000



## Introduction

Bétonnière JS3000 :Mélange efficace et de grande capacité pour les projets de construction à grande échelle.Fiable, durable et écologique.Augmentez votre productivité dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Applications	Description de l'application
Projets de construction de très grande envergure	Fournit un approvisionnement en béton efficace et stable pour les gratte-ciel de plus de 600 mètres, les grands complexes commerciaux et les installations industrielles.Répond aux demandes de coulage de béton pour les fondations et les structures principales.
Grands projets d'infrastructure	Utilisé pour les ponts transversaux, les voies ferrées à grande vitesse et les réseaux de métro urbains.Mélange de béton à haute performance et à haute résistance pour les tours principales des ponts, les dalles des voies ferrées et d'autres composants structurels.
Projets de conservation de l'eau à grande échelle	Mélange de béton présentant une excellente résistance à l'infiltration et au gel-dégel pour les barrages, les déversoirs et d'autres structures hydrauliques dans les centrales hydroélectriques et les projets de transfert d'eau.
Base de production de béton commercial	Cette base sert d'équipement de base pour la production de béton commercial à grande échelle, fournissant diverses qualités et exigences de performance pour les projets de construction urbains et avoisinants.
Points de vente	Description de l'appareil
Très grande capacité de mélange	Capacité de déchargement jusqu'à 3 mètres cubes, rendement horaire élevé, réduction des lots de mélange, amélioration de l'efficacité de la production et réponse aux demandes importantes de béton.
Technologie de mélange à haut rendement	Utilise une technologie de mélange forcé à double arbre horizontal et une conception optimisée des pales et des cylindres pour un flux de mélange tridimensionnel puissant, garantissant un béton uniforme et de haute qualité.
Système de contrôle avancé	Équipé d'un système de contrôle intelligent de haute précision pour une mesure précise des matériaux, un mélange automatisé, une qualité de béton stable, une efficacité améliorée et des coûts de main-d'œuvre réduits.
Résistance à l'abrasion et durabilité élevées	Les principaux composants sont fabriqués à partir d'alliages à haute résistance, résistants à l'abrasion et soumis à un traitement thermique spécial, ce qui garantit une longue durée de vie et l'adaptation à des opérations de haute intensité.
Protection de l'environnement et économies d'énergie	Comprend des systèmes efficaces de dépoussiérage et de recyclage des eaux usées, réduit les émissions de poussières et les rejets d'eau, optimise la puissance des moteurs et la transmission pour une production économe en énergie.