

Jdy350 Mélangeur Hydraulique Électrique De Mortier Et De Boue Pour Béton

Numéro d'article: JDY350



Introduction

Découvrez le mélangeur de mortier électrique pour les projets de construction, de route et d'eau. Haute efficacité, fonctionnement sûr, mélange polyvalent. Découvrez-le maintenant !

[En savoir plus](#)

Catégorie	Détails
Applications	
Projet de construction	Utilisé pour la construction de divers bâtiments dans les zones urbaines et rurales, y compris les bâtiments résidentiels, les bureaux et les bâtiments commerciaux.
Construction de routes et de ponts	Convient au revêtement des routes et à la construction de ponts, garantissant la qualité de la base routière, des piliers de pont et des poutres.
Projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité	Mélange des matériaux pour les petits réservoirs, les canaux, les barrages et autres besoins en béton hydraulique.
Production de petits éléments préfabriqués	Production de petits éléments préfabriqués en béton tels que des dalles de sol, des pierres de bord de route et des couvercles de tranchées pour câbles.
Points de vente	
Excellentes performances	Mode de mélange forcé à arbre horizontal unique, haute efficacité, productivité horaire jusqu'à 18-21 mètres cubes.
Déchargement pratique	Cylindre hydraulique à double effet pour un déchargement rapide et propre, facile à utiliser grâce à la commande de la vanne d'inversion.
Sécurité et stabilité	Moteur de levage pour une alimentation stable et sûre, système de mélange à engrenage cylindrique pour un fonctionnement fiable.
Forte adaptabilité	Peut mélanger du plastique, du béton sec et dur, du béton fluide, des agrégats légers et du mortier dans différentes proportions.
Entretien simple	La conception de la cuve fixe et du cadre prolonge la durée de vie de l'arbre de malaxage. Facile à entretenir, elle permet d'économiser du temps et de la main d'œuvre.
Combinaison flexible	Peut être utilisée comme machine autonome ou combinée avec une centrale à béton pour former une centrale à béton simple.