

Hzs120 Centrale À Béton Prêt À L'emploi Mélangeur De Ciment À Boue Commercial

Numéro d'article: HZS120



Introduction

Centrale à béton HZS120 : Productivité élevée, mélange précis, automatisation et conception écologique pour les projets de construction à grande échelle.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Productivité théorique	120 mètres cubes/heure
Unité de mélange	Type JS2000
Puissance du moteur de mélange	2 × 37kW
Capacité nominale du mélangeur	3200 litres
Capacité de déchargement	2 mètres cubes
Machine de dosage	Type PLD3200
Capacité de dosage	3200 litres
Nombre de bacs	2 à 4
Volume d'un seul bac	20 mètres cubes ou plus
Taille des particules de l'agrégat	≤120mm
Précision de mesure (ciment, cendres volantes, eau, adjuvant)	≤±1%
Précision de mesure (granulat)	≤±2%
Capacité de la trémie à poudre	2×200 tonnes
Hauteur de déchargement	3,8 mètres ou 4,2 mètres
Puissance totale installée	145-209,5 kW
Référence standard Poids total	90 x 10 ³ kg

Champs d'application	Description de l'installation
Projets de construction à grande échelle	Immeubles de grande hauteur, grands complexes commerciaux, grandes communautés résidentielles, etc.
Projets de routes et de ponts	Autoroutes, voies ferrées, viaducs urbains, grands ponts, etc.
Projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité	Barrages-réservoirs, centrales hydroélectriques, aqueducs à grande échelle, etc.
Production commerciale de béton	Équipement de base d'une usine de production de béton commercial, fournissant différents types et qualités de béton.

Points de vente	Description
-----------------	-------------

Efficacité de production élevée	Productivité théorique de 120 mètres cubes par heure
Bonne qualité de mélange	Mélangeur forcé à double arbre horizontal, matériaux très résistants à l'usure
Mesure précise	Système de pesage électronique de haute précision, assurant la stabilité de la qualité du béton.
Haut degré d'automatisation	Système de contrôle PLC avancé ou système informatisé de surveillance et de contrôle en temps réel.
Bonne performance en matière de protection de l'environnement	Équipé d'un dépoussiéreur à impulsions, traitement efficace des poussières
Faible coût de maintenance	Conception modulaire, connexion simple entre les pièces, facilité de démontage, de réparation et de remplacement.