

Hzs180 Centrale À Béton Prêt À L'emploi Pour Fondations Avec Sable Et Ciment

Numéro d'article: HZS180



Introduction

Optimisez vos projets de construction grâce à notre centrale à béton prêt à l'emploi. Un rendement élevé, des mesures précises et une automatisation avancée garantissent un béton de qualité supérieure pour les constructions à grande échelle. Explorez maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Productivité théorique	180 mètres cubes par heure
Hôte de mélange	Type JS3000 ou type MAO4500/3000SDSHO
Puissance de l'hôte de mélange	110kW ou 2×55kW
Volume de déchargement	3 mètres cubes
Machine de dosage	Type PLD4800
Capacité de dosage	4800L
Nombre de compartiments	4 à 6
Précision de la pesée (agrégats, ciment, cendres volantes, eau, additifs)	Conforme aux normes nationales
Plage de pesée (ciment)	0-1500kg (précision ±1%)
Plage de pesée (additifs)	0-50kg (±1% de précision)
Hauteur de déchargement	4 mètres
Puissance totale	Environ 200 kilowatts

Champ d'application	Description de l'application
Projets de construction à grande échelle	Immeubles de grande hauteur, complexes commerciaux à grande échelle, grandes communautés résidentielles, etc.
Projets de routes et de ponts	Autoroutes, voies ferrées, viaducs urbains, ponts maritimes et fluviaux à grande échelle.
Projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité	Barrages-réservoirs, centrales hydroélectriques, canaux à grande échelle, etc.
Production commerciale de béton	Équipement de base pour les usines de production de béton commercial, fournissant différents types et qualités de béton.

Point de vente	Description
Efficacité de production élevée	Productivité théorique de 180 mètres cubes par heure, ce qui raccourcit considérablement le cycle de construction.
Bonne qualité de mélange	L'unité principale de mélange peut être de type JS3000, avec des matériaux très résistants à l'usure pour les pales et les revêtements.
Mesures précises	Le système de pesage électronique de haute précision assure la stabilité de la qualité du béton.

Paramètre	Valeur
Champ d'application	Description de l'application
Point de vente	Description
Haut degré d'automatisation	Système de contrôle PLC avancé ou système de contrôle informatisé en temps réel
Bonne performance en matière de protection de l'environnement	Équipé d'un dépoussiéreur à impulsions et d'autres équipements de protection de l'environnement, réduisant l'émission de poussières et le bruit.
Faible coût de maintenance	Conception modulaire, facile à démonter, à réparer et à remplacer.