

Hzs90 Grandes Bétonnières Multiquip Pour La Construction

Numéro d'article: HZS90



Introduction

Découvrez la bétonnière HZS90, idéale pour les projets de construction à grande échelle, les projets routiers et les projets hydroélectriques. Haute efficacité, mélange précis et installation facile. En savoir plus !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Productivité théorique	90 mètres cubes/heure
Machine de mélange	Modèle JS1500 mélangeur à double arbre horizontal forcé, puissance de mélange 2x30kW, volume de décharge 1500L, durée de cycle 60S
Mélangeur	Type PLD2400, capacité de dosage 2400L, nombre de compartiments 4
Taille des particules de l'agrégat	Taille maximale des particules 80 mm
Précision de mesure - Ciment	Plage de pesée (0-900)±1%kg
Précision de mesure - Adjuvant	Plage de pesée (0-50)±1%kg
Précision de mesure - Agrégat	Plage de pesée 0-5000±2%kg
Capacité du bac à poudre	3x100t
Hauteur de déchargement	3,8 mètres ou 4,2 mètres
Capacité installée	164 kW
Dimensions totales	Environ 24 mètres (longueur) x 10 mètres (largeur) x 18 mètres (hauteur)
Poids de l'ensemble de la machine	Environ 65 000 kg

Champs d'application	Description du projet
Projet de construction	Convient aux projets de construction à grande échelle tels que les tours d'habitation, les complexes commerciaux, etc., répondant à un approvisionnement continu en béton.
Projets de routes et de ponts	Utilisé dans la construction d'autoroutes, de viaducs urbains, etc., fournissant une grande quantité de béton de haute qualité.
Projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité	Utilisé pour la construction de barrages-réservoirs, de centrales hydroélectriques, etc., assurant un approvisionnement stable et une bonne qualité de béton.
Production de béton commercial	Équipement principal d'une usine de production de béton commercial, fournissant différentes qualités de béton pour plusieurs sites de construction.

Points de vente	Description de la machine
Rendement de production élevé	Taux de production théorique de 90 mètres cubes par heure, ce qui permet de répondre rapidement à la demande de béton et d'accélérer les travaux de construction.
Bonne qualité de mélange	Le malaxeur à double arbre horizontal forcé JS1500 assure un mélange homogène et une grande efficacité pour différents ratios de béton.

Paramètre	Valeur
Champs d'application	Description du projet
Points de vente	Description de la machine
Mesures précises	Le système de mesure de haute précision assure un contrôle précis des matières premières et la stabilité de la qualité du béton.
Haut degré d'automatisation	Système de contrôle centralisé avec affichage sur écran, stockage des proportions, compensation automatique des chutes et interface d'utilisation conviviale.
Bonne performance en matière de protection de l'environnement	Dépoussiérage électrique par impulsion, contrôle de la pompe à huile hydraulique à faible bruit et conformité aux exigences de la construction écologique.
Installation pratique	Conception modulaire facilitant le démontage, le transport et l'assemblage, ainsi que l'installation et la réinstallation rapides.