

Bétonnière Électrique Commerciale Hzs 50 Petite Centrale À Béton Pour La Vente

Numéro d'article: HZS50



Introduction

Découvrez des bétonnières et des centrales à béton de haute qualité pour les projets de construction, de voirie et de préfabrication. Efficaces, précises et conviviales.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Productivité théorique	50 mètres cubes/heure (production réelle : 30-35 mètres cubes/heure)
Machine à mélanger	Mélangeur de béton à double arbre horizontal forcé JS1000
Puissance de la machine de mélange	2 x 18.5KW
Capacité de déchargement de l'appareil de malaxage	1000L
Capacité d'alimentation de l'appareil de mélange	1500L
Durée du cycle de travail du mélangeur	72S
Machine de dosage	Mélangeur PLD1600
Capacité des bacs à agrégats	3,5 mètres cubes x 3 bacs
Capacité de dosage des agrégats	1600L
Types d'agrégats	3 types d'agrégats
Taille des particules de l'agrégat	Taille maximale des particules : 80 mm
Plage de pesée du ciment	0-600kg, précision ±1%
Plage de pesée de l'eau	0-300kg, précision ±1%
Hauteur d'alimentation	2.58m
Hauteur de déchargement	2,7 m ou 3,8 m
Puissance de l'ensemble de la machine	85.0KW
Dimensions globales (2.7m)	10867mm x 4070mm x 6560mm
Dimensions globales (3,8 m)	17012mm x 4070mm x 8400mm
Poids total (2.7m)	14870kg
Poids total (3.8m)	17570kg
Champ d'application	Description du projet
Projet de construction	Convient à la fourniture de béton pour les immeubles résidentiels de grande taille, les immeubles de bureaux, etc.
Projet de route et de pont	Utilisé pour la construction de routes urbaines, de routes de campagne et de petits ponts.
Conservation de l'eau et ingénierie hydroélectrique	Préparation du béton pour les petits réservoirs, les canaux, etc.

Paramètre	Valeur
Champ d'application	Description du projet
Argument de vente	Description de l'entreprise

Production de béton préfabriqué Production d'éléments en béton préfabriqué tels que des panneaux, des bordures, des tuyaux, etc.

Argument de vente	Description de l'entreprise
Rendement de production élevé	Taux de production théorique de 50 mètres cubes/heure
Bonne qualité de mélange	Le malaxeur JS1000 assure un bon mélange pour les bétons secs, durs, plastiques et tous les types de béton.
Mesure précise	La balance électronique avec contrôle par micro-ordinateur assure une addition précise des matériaux.
Simplicité d'utilisation	La commande par ordinateur permet un fonctionnement automatique ou manuel, facile à utiliser.
Faible encombrement	Structure compacte adaptée aux projets à espace limité

Faible coût de maintenance Conception modulaire facilitant le démontage, le transport, l'assemblage et l'entretien.