

Machine À Béton Électrique Commerciale Hzs 50 Petite Centrale À Béton À Vendre

Numéro d'article: HZS50



Introduction

Découvrez des centrales à béton 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 (Rendement réel : 30-35 mètres cubes/heure)
Machine de mélange	Mélangeur à béton forcé à double arbre horizontal JS1000
Puissance de la machine de mélange	2 × 18,5 KW
Capacité de déchargement de la machine de mélange	1000L
Capacité d'alimentation de la machine de mélange	1500L
Temps de cycle de travail de la machine de mélange	72S
Doseuse	Doseuse PLD1600
Capacité des silos d'agrégats	3,5 mètres cubes × 3 silos
Capacité de dosage des agrégats	1600L
Types d'agrégats	3 types d'agrégats
Taille des agrégats	Taille maximale des particules : 80 mm
Plage de pesage du ciment	0-600 kg, précision ±1%
Plage de pesage de l'eau	0-300 kg, précision ±1%
Hauteur d'alimentation	2,58 m
Hauteur de déchargement	2,7 m ou 3,8 m
Puissance de la machine entière	85,0 KW
Dimensions hors tout (2,7 m)	10867 mm × 4070 mm × 6560 mm
Dimensions hors tout (3,8 m)	17012 mm × 4070 mm × 8400 mm
Poids hors tout (2,7 m)	14870 kg
Poids hors tout (3,8 m)	17570 kg
Domaine d'application	Description
Projet de construction	Convient pour l'approvisionnement en béton de bâtiments résidentiels de taille générale, de bureaux, etc.
Projet de route et de pont	Utilisé dans la construction de routes urbaines, de routes de campagne et de petits ponts
Génie hydraulique et hydroélectrique	Préparation du béton pour de petits réservoirs, canaux, etc.

Paramètre	Valeur
Domaine d'application	Description
Argument de vente	Description
Production de préfabriqués	Production d'éléments en béton préfabriqué tels que des panneaux, des bordures, des tuyaux, etc.

Argument de vente	Description
Haute efficacité de production	Débit de production théorique de 50 mètres cubes/heure
Bonne qualité de mélange	Le mélangeur JS1000 assure un bon mélange pour le béton sec, dur, plastique et de tous types
Mesure précise	Balance électronique avec contrôle par micro-ordinateur assure un ajout précis des matériaux
Fonctionnement simple	Le contrôle 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 pour un démontage, un transport, un montage et une maintenance faciles