

# Hzs120 Impianto Di Betonaggio Pronto Per L'uso Miscelatore Di Fango Commerciale Di Cemento

Numero articolo: HZS120



## introduzione

Impianto di betonaggio HZS120: Alta produttività, miscelazione precisa, automazione e design ecologico per progetti di costruzione su larga scala.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Produttività teorica	120 metri cubi/ora
Host di miscelazione	Tipo JS2000
Potenza del motore di miscelazione	2 x 37kW
Capacità nominale del miscelatore	3200 litri
Capacità di scarico	2 metri cubi
Macchina dosatrice	Tipo PLD3200
Capacità di dosaggio	3200 litri
Numero di contenitori	Da 2 a 4
Volume del singolo contenitore	20 metri cubi o più
Dimensione delle particelle di aggregato	≤120 mm
Precisione di misura (cemento, ceneri volanti, acqua, additivi)	≤±1%
Precisione di misurazione (aggregato)	≤±2%
Capacità del contenitore della polvere	2x200 tonnellate
Altezza di scarico	3,8 metri o 4,2 metri
Potenza totale installata	145-209,5 kW
Riferimento standard Peso totale	90 x 10 <sup>3</sup> kg

Campi di applicazione	Descrizione
Progetti di costruzione su larga scala	Edifici ultra-alti, grandi complessi commerciali, grandi comunità residenziali, ecc.
Progetti di strade e ponti	Autostrade, ferrovie, viadotti urbani, ponti di grandi dimensioni, ecc.
Progetti di conservazione dell'acqua e di energia idroelettrica	Dighe di sbarramento, centrali idroelettriche, acquedotti di grandi dimensioni, ecc.
Produzione di calcestruzzo commerciale	Attrezzatura di base dell'impianto di produzione di calcestruzzo commerciale, per la fornitura di diverse qualità e tipi di calcestruzzo.

Punti di vendita	Descrizione
Alta efficienza produttiva	Produttività teorica di 120 metri cubi all'ora
Buona qualità di miscelazione	Miscelatore forzato a doppio albero orizzontale, materiali ad alta resistenza all'usura
Misurazione precisa	Sistema di pesatura elettronica ad alta precisione, che garantisce la stabilità della qualità del calcestruzzo
Alto grado di automazione	Sistema di controllo PLC avanzato o sistema computerizzato di monitoraggio e controllo in tempo reale
Buone prestazioni di protezione ambientale	Dotata di collettore di polveri a impulsi, per un efficace trattamento delle polveri
Basso costo di manutenzione	Design modulare, semplice connessione tra le parti, facile da smontare, riparare e sostituire