

Hzs90 Grandi Betoniere Multiquip Per La Costruzione

Numero articolo: HZS90



introduzione

Scoprite la betoniera HZS90, ideale per progetti edilizi, stradali e idroelettrici su larga scala. Alta efficienza, miscelazione precisa e facile installazione. Per saperne di più!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Produttività teorica	90 metri cubi/ora
Macchina miscelatrice	Modello JS1500 miscelatore forzato a doppio albero orizzontale, potenza di miscelazione 2x30kW, volume di scarico 1500L, tempo di ciclo 60S
Macchina dosatrice	Tipo PLD2400, capacità di dosaggio 2400L, numero di scomparti 4
Dimensione delle particelle dell'aggregato	Dimensione massima delle particelle 80 mm
Precisione di misura - Cemento	Campo di pesatura (0-900)±1%kg
Precisione di misura - Miscela	Intervallo di pesatura (0-50)±1%kg
Precisione di misura - Aggregato	Intervallo di pesatura 0-5000±2%kg
Capacità del contenitore della polvere	3x100t
Altezza di scarico	3,8 metri o 4,2 metri
Capacità installata	164kW
Dimensioni complessive	Circa 24 metri (lunghezza) x 10 metri (larghezza) x 18 metri (altezza)
Peso dell'intera macchina	Circa 65000 kg

Campi di applicazione	Descrizione
Progetto di costruzione	Adatta a progetti di costruzione su larga scala, come case di alto livello, complessi commerciali, ecc.
Progetti di strade e ponti	Utilizzato nella costruzione di autostrade, viadotti urbani, ecc. per fornire una grande quantità di calcestruzzo di alta qualità.
Progetti di conservazione dell'acqua e di energia idroelettrica	Utilizzato nella costruzione di dighe, centrali idroelettriche, ecc. per garantire una fornitura stabile e di qualità del calcestruzzo.
Produzione di calcestruzzo commerciale	Attrezzatura principale dell'impianto di produzione di calcestruzzo commerciale, che fornisce diversi tipi di calcestruzzo per diversi cantieri.

Punti di vendita	Descrizione
Elevata efficienza produttiva	Tasso di produzione teorico di 90 metri cubi all'ora, per soddisfare rapidamente la domanda di calcestruzzo e accelerare l'avanzamento dei lavori.
Buona qualità di miscelazione	Il mescolatore forzato a doppio albero orizzontale JS1500 assicura una miscelazione uniforme e un'elevata efficienza per vari rapporti di calcestruzzo
Misurazione precisa	Il sistema di misurazione ad alta precisione assicura un controllo preciso delle materie prime e la stabilità della qualità del calcestruzzo.

Parametro	Valore
Campi di applicazione	Descrizione
Punti di vendita	Descrizione
Alto grado di automazione	Sistema di controllo centralizzato con visualizzazione su schermo, memorizzazione delle proporzioni, compensazione automatica delle cadute e interfaccia operativa amichevole
Buone prestazioni di protezione ambientale	Rimozione della polvere elettrica a impulsi, controllo della pompa dell'olio idraulico a bassa rumorosità e conformità ai requisiti di bioedilizia.
Installazione comoda	Design modulare per facilitare lo smontaggio, il trasporto e l'assemblaggio, nonché l'installazione e la ricollocazione rapide.