



GARLWAY MACHINERY

## Impianto Di Betonaggio Per Il Calcestruzzo Pronto Per L'uso Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di [Argano](#), [Betoniera](#), [Impianti di betonaggio](#),  
ecc.

# GARLWAY MACHINERY

## PROFILO AZIENDALE

### >>> Chi siamo

Henan Garlway Machinery Co., Ltd., fondata nel 2014 e con sede nella città di Zhengzhou, nella provincia di Henan, è un produttore leader specializzato in ricerca, sviluppo, produzione e vendita di attrezzature meccaniche. Come prodotto principale, gli argani sono il cuore delle nostre attività, insieme ad altre offerte come betoniere, macchine per il dosaggio e stazioni di miscelazione. Con oltre un decennio di esperienza nel settore, siamo orgogliosi delle nostre solide capacità di ricerca e sviluppo, che ci consentono di fornire soluzioni personalizzate in base alle diverse esigenze dei clienti. I nostri tre stabilimenti, che si estendono su 60.000 metri quadrati, e una forza lavoro dedicata di oltre 300 dipendenti garantiscono una capacità produttiva mensile di 2.000 unità. Servendo i mercati del Sud-Est asiatico, dell'Asia centrale, del Nord Africa, del Sud Africa, dell'America Latina e dell'Oceania, Garlway Machinery si è guadagnata un riconoscimento globale per i suoi prodotti di alta qualità e per il suo servizio eccezionale. Impegnati nell'innovazione e nell'eccellenza, cerchiamo di rafforzare la nostra posizione di leader nel settore delle attrezzature meccaniche, promuovendo i prodotti cinesi in tutto il mondo.



# Hzs75 Impianto Di Betonaggio Prezzo Betoniera Betoniera Bunnings Impianto Di Miscelazione

Numero articolo: HZS75



## introduzione

Ottimizzate i vostri progetti di costruzione con l'impianto di betonaggio HZS75: alta efficienza, miscelazione precisa e controllo automatizzato per risultati superiori.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Produttività teorica	75 metri cubi/ora
Miscelatore	Modello JS1500: miscelatore forzato a doppio albero orizzontale, potenza di miscelazione 30x2kW, volume di scarico 1,5 metri cubi, capacità di alimentazione 2,4 metri cubi.
Macchina di dosaggio	Tipo PLD2400, 4 silo, capacità del silo aggregato grande, valore di pesatura massimo 2400L, dimensione delle particelle aggregate ≤80mm
Precisione di misura	Sabbia e ghiaia: ±2%, cemento, cenere volante, acqua, additivi: ±1%.
Altezza di scarico	3,8 metri
Dimensioni complessive	24350 mm x 10595 mm x 18704 mm
Capacità totale installata	120kW
Tempo di ciclo di lavoro	60 secondi

Campi di applicazione	Descrizione del progetto
Progetti di costruzione	Edifici alti, grandi edifici commerciali
Progetti di strade e ponti	Autostrade, ponti cittadini
Progetti di conservazione dell'acqua	Serbatoi, dighe, canali
Produzione di calcestruzzo commerciale	Principali attrezzature per impianti di produzione di calcestruzzo commerciale

Punti di vendita	Descrizione
Alta efficienza produttiva	Velocità di produzione teorica: 75 metri cubi/ora
Buona qualità di miscelazione	Il miscelatore JS1500 garantisce una miscelazione uniforme e un'elevata efficienza.
Misurazione precisa	Il sistema di misurazione ad alta precisione garantisce una qualità stabile del calcestruzzo
Alto grado di automazione	Sistema di controllo centralizzato con visualizzazione su schermo, memorizzazione delle proporzioni, compensazione automatica
Ingombro ridotto	Risparmia risorse di terreno rispetto alle stazioni di miscelazione su larga scala
Risparmio energetico e ambiente	Rimozione della polvere elettrica a impulsi, bassa rumorosità, conformità alla bioedilizia

# 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

# 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 2×30kW, 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	3×100t
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.

# Hzs180 Impianto Di Calcestruzzo Preconfezionato Per Fondazioni Con Sabbia E Cemento

Numero articolo: HZS180



## introduzione

Ottimizzate i vostri progetti di costruzione con il nostro impianto di calcestruzzo preconfezionato. L'alta efficienza, la precisione delle misure e l'automazione avanzata garantiscono un calcestruzzo di alta qualità per le costruzioni su larga scala. Esplorate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Produttività teorica	180 metri cubi all'ora
Host di miscelazione	Tipo JS3000 o tipo MAO4500/3000SDSHO
Potenza dell'host di miscelazione	110kW o 2x55kW
Volume di scarico	3 metri cubi
Macchina dosatrice	Tipo PLD4800
Capacità di dosaggio	4800L
Numero di scomparti	Da 4 a 6
Precisione di pesatura (aggregato, cemento, ceneri volanti, acqua, additivi)	In conformità agli standard nazionali
Intervallo di pesatura (cemento)	0-1500 kg (precisione $\pm 1\%$ )
Intervallo di pesatura (additivi)	0-50 kg (precisione $\pm 1\%$ )
Altezza di scarico	4 metri
Potenza totale	Circa 200 kilowatt

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

Punto di vendita	Descrizione
Alta efficienza produttiva	Produttività teorica di 180 metri cubi all'ora, che riduce significativamente il ciclo di costruzione.
Buona qualità di miscelazione	Il mainframe di miscelazione può essere di tipo JS3000, con materiali resistenti all'usura ad alta resistenza per le pale e i rivestimenti
Misurazione precisa	Il sistema di pesatura elettronica ad alta precisione garantisce la stabilità della qualità del calcestruzzo

Parametro	Valore
Campo di applicazione	Descrizione
Punto di vendita	Descrizione
Alto grado di automazione	Sistema di controllo PLC avanzato o sistema di controllo computerizzato di monitoraggio in tempo reale
Buone prestazioni di protezione ambientale	Dotata di depolveratore a impulsi e di altre apparecchiature per la protezione dell'ambiente, riduce l'emissione di polvere e il rumore.
Basso costo di manutenzione	Design modulare, facile da smontare, riparare e sostituire.



## Garlway Machinery

No.55 Zhongxin Road, distretto di Shangjie, città di Zhengzhou, provincia di Henan, Cina.

