



GARLWAY MACHINERY

Piccolo Impianto Di Betonaggio 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.



Hzs35 Piccolo Impianto Di Betonaggio Per Cemento

Numero articolo: HZS35



introduzione

Ottimizzate i vostri progetti edilizi con il nostro efficiente impianto di betonaggio di piccole dimensioni. Miscelazione di alta qualità, misurazioni precise e design resistente garantiscono una produzione di calcestruzzo affidabile per diverse applicazioni. Esplorate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Produttività teorica	35 metri cubi/ora (effettiva: 25-35 metri cubi/ora)
Macchina miscelatrice	Modello JS750 betoniera forzata a doppio albero orizzontale
Potenza della macchina miscelatrice	30KW
Capacità di alimentazione	1200L
Capacità di scarico	0,75 metri cubi
Tempo di ciclo di lavoro	75S
Macchina dosatrice	Dosatrice a tre cestelli PLD1200
Capacità del contenitore degli aggregati	36 metri cubi
Capacità di dosaggio degli aggregati	1200L
Tipi di aggregato	3 tipi di aggregato
Dimensione dell'aggregato	Pietra frantumata: 60 mm, ciottoli: 80 mm
Gamma di pesatura del cemento	0-250 kg (precisione: 1 kg)
Gamma di pesatura dell'acqua	0-200 kg (precisione: 1 kg)
Altezza di alimentazione	2.82m
Altezza di scarico	3,8 m (scarico pneumatico)
Potenza dell'intera macchina	≥74,9KW
Dimensioni complessive	4951 mm × 3650 mm × 6225 mm

Campo di applicazione	Descrizione
Progetti di costruzione di piccole e medie dimensioni	Fornitura di calcestruzzo per l'edilizia generale, come edifici residenziali e palazzi per uffici
Progetti di strade e ponti	Preparazione del calcestruzzo per la pavimentazione stradale e la costruzione di ponti
Progetti di conservazione dell'acqua	Costruzione di piccole dighe, canali e altre strutture per la conservazione dell'acqua.
Fabbrica di componenti prefabbricati	Produzione di vari componenti prefabbricati in calcestruzzo, come tubi in cemento e pannelli prefabbricati.

Punto di vendita	Descrizione
Miscelazione ad alta efficienza	Il mescolatore forzato a doppio albero orizzontale JS750 garantisce una buona qualità di miscelazione e un'elevata efficienza.

Parametri	Specifiche
Campo di applicazione	Descrizione
Punto di vendita	Descrizione
Misurazione precisa	Le bilance elettroniche per aggregati, cemento, acqua e additivi garantiscono un'elevata precisione di dosaggio.
Forte durata	Design speciale con rivestimento in cromo resistente all'usura di elevata durezza, durata di vita delle parti resistenti all'usura fino a 50.000 lattine e oltre
Controllo intelligente	Controllo centralizzato a computer, stampante per i rapporti di produzione, sistema di rilevamento a tutto campo
Installazione conveniente	La struttura combinata e la modularizzazione dell'unità riducono i costi e i tempi di installazione.
Risparmio energetico e protezione ambientale	Rimozione della polvere elettrica a impulsi, bassa rumorosità, ambiente di produzione completamente chiuso

Hzs25 La Migliore Betoniera Per Calcestruzzo A Miscelazione Rapida Da Bunnings

Numero articolo: HZS25



introduzione

Scoprite la migliore betoniera per progetti edilizi di piccole e medie dimensioni. Alta produttività, dosaggio preciso, design compatto. Ideale per applicazioni versatili.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Produttività teorica	25 metri cubi/ora (produzione effettiva circa 20 metri cubi/ora)
Macchina miscelatrice	Betoniera forzata a doppio albero orizzontale JS500
Potenza di miscelazione	50,25KW
Tempo di ciclo di lavoro	72S
Capacità di scarico	0,5 metri cubi
Capacità di alimentazione	0,75 metri cubi
Macchina dosatrice	Dosatore a tre cestelli PLD800 o PLD1200
Capacità del contenitore degli aggregati	3,5 metri cubi
Capacità di dosaggio degli aggregati	800L o 1200L
Dimensione delle particelle di aggregato	Dimensione massima delle particelle 50 mm
Campo di misura e precisione	Sabbia, pietra: $\pm 2\%$; cemento, ceneri volanti, acqua, additivi: $\pm 1\%$.
Modalità di alimentazione	Tipo di sollevamento della tramoggia
Altezza di scarico	1.5-3.8m
Potenza dell'intera macchina	Circa 50,25KW e oltre
Dimensione complessiva	11693 mm x 13060 mm x 17245 mm
Peso dell'intera macchina	17500 kg

Campi di applicazione	Descrizione
Piccoli progetti di costruzione	Case rurali autoconstruite, piccoli edifici per uffici, edifici residenziali
Costruzione di piccole infrastrutture	Strade rurali, piccoli ponti, acquedotti
Produzione di componenti prefabbricati	Piccoli pannelli prefabbricati, pietre stradali, piccoli tubi di cemento
Opere temporanee o di manutenzione	Cantieri temporanei, manutenzione e ristrutturazione di edifici

Punto di vendita	Descrizione
Struttura semplice, installazione comoda	Struttura combinata e modularizzazione delle unità, facile da installare e spostare

Parametri	Specifiche
Campi di applicazione	Descrizione
Punto di vendita	Descrizione
Buona qualità di miscelazione	Miscelatore forzato a doppio albero orizzontale JS500, miscela calcestruzzo di alta qualità
Misurazione precisa	Bilance elettroniche per aggregati, cemento, acqua e additivi, ad alta precisione.
Facile da usare	Sistema di controllo elettrico manuale/automatico, facile da usare
Ingombro ridotto	Design compatto, adatto a progetti con spazio limitato
Basso costo di manutenzione	Struttura semplice, facile manutenzione, riduce i tempi di fermo e i costi di riparazione.

Macchina Betoniera Elettrica Commerciale Hzs 50 Piccolo Impianto Di Dosaggio In Vendita

Numero articolo: HZS50



introduzione

Scoprite le betoniere e gli impianti di betonaggio di alta qualità per progetti edili, stradali e di prefabbricazione. Efficienti, precise e facili da usare.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Produttività teorica	50 metri cubi/ora (produzione effettiva: 30-35 metri cubi/ora)
Macchina miscelatrice	Betoniera forzata a doppio albero orizzontale JS1000
Potenza della macchina miscelatrice	2 x 18,5KW
Capacità di scarico della macchina miscelatrice	1000L
Capacità di alimentazione della macchina miscelatrice	1500L
Tempo di ciclo di lavoro della macchina miscelatrice	72S
Macchina dosatrice	Macchina dosatrice PLD1600
Capacità del contenitore degli aggregati	3,5 metri cubi x 3 contenitori
Capacità di dosaggio degli aggregati	1600L
Tipi di aggregato	3 tipi di aggregato
Dimensione delle particelle dell'aggregato	Dimensione massima delle particelle: 80 mm
Gamma di pesatura del cemento	0-600 kg, precisione ±1%
Gamma di pesatura dell'acqua	0-300 kg, precisione ±1%
Altezza di alimentazione	2.58m
Altezza di scarico	2,7 m o 3,8 m
Potenza dell'intera macchina	85,0KW
Dimensioni complessive (2,7 m)	10867 mm x 4070 mm x 6560 mm
Dimensioni complessive (3,8 m)	17012 mm x 4070 mm x 8400 mm
Peso complessivo (2,7 m)	14870 kg
Peso complessivo (3,8 m)	17570 kg
Campo di applicazione	Descrizione
Progetto di costruzione	Adatto per la fornitura di calcestruzzo a edifici residenziali su scala generale, edifici per uffici, ecc.
Progetto di strade e ponti	Utilizzato nella costruzione di strade urbane, strade di campagna e piccoli ponti.

Parametro	Valore
Campo di applicazione	Descrizione
Punto di vendita	Descrizione
Ingegneria della conservazione dell'acqua e dell'energia idroelettrica	Preparazione del calcestruzzo per piccoli serbatoi, canali, ecc.
Produzione prefabbricati	Produzione di componenti prefabbricati in calcestruzzo come pannelli, cordoli, tubi, ecc.
Punto di vendita	Descrizione
Alta efficienza produttiva	Velocità di produzione teorica di 50 metri cubi/ora
Buona qualità di miscelazione	Il mescolatore JS1000 garantisce una buona miscelazione di calcestruzzo secco, duro, plastico e di tutti i tipi di calcestruzzo.
Misurazione accurata	La bilancia elettronica con controllo a microcomputer assicura un'aggiunta precisa di materiale
Funzionamento semplice	Il controllo computerizzato consente il funzionamento automatico o manuale, facile da usare
Ingombro ridotto	Struttura compatta adatta a progetti con spazio limitato
Basso costo di manutenzione	Design modulare per facilitare le operazioni di smontaggio, trasporto, assemblaggio e manutenzione



Garlway Machinery

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

