



GARLWAY MACHINERY

Concrete Mixer 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.



Betoniera Per Cemento Armato Macchina Betoniera A Tamburo Per La Costruzione

Numero articolo: JZC750



introduzione

Scoprite la betoniera ad alta efficienza per l'edilizia, la produzione e altro ancora. Disponibilità globale, qualità certificata e garanzia di 1 anno.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Efficienza operativa	18-22m ³ /h
Applicazioni industriali	Costruzione, negozi di materiali edili, produzione, hotel, officine di riparazione di macchinari, ristoranti, aziende agricole, vendita al dettaglio, energia e miniere, uso domestico
Certificazioni	BV, ISO
Garanzia	Garanzia di 1 anno sui componenti principali (motore, pompa, motore)
Caratteristiche	Pompa per l'approvvigionamento idrico, scarico a rotazione inversa, ciclo di lavoro di 2 minuti
Disponibilità globale	Showroom in Egitto, Canada, Stati Uniti; assistenza post-vendita da parte di ingegneri

Jdc350 Piccolo Miscelatore Di Malta Di Cemento

Numero articolo: JDC350



introduzione

Scoprite la piccola betoniera JDC350 per una miscelazione efficiente e uniforme del calcestruzzo nell'edilizia, nelle strade e nei progetti idrici. Aumentate la produttività e la qualità oggi stesso.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Modello	JDC350
Serie	Serie JDC
Tipo	Betoniera a singolo albero orizzontale obbligatoria
Campi di applicazione	Costruzione, progetto di strade e ponti, progetto di conservazione dell'acqua, impianto di componenti in calcestruzzo prefabbricato
Applicazioni edilizie	Costruzioni industriali e civili (edifici residenziali, uffici, edifici commerciali), fondazioni, colonne, travi, strutture a piastra
Applicazioni stradali e ponti	Autostrade, strade urbane, costruzione di ponti, pavimentazione stradale, pilastri di ponti, travi in calcestruzzo
Applicazioni per la conservazione dell'acqua	Serbatoi, dighe, canali, costruzioni idrauliche, getto di dighe, rivestimento di canali
Applicazioni del calcestruzzo prefabbricato	Lastre prefabbricate, travi, colonne, tubi in calcestruzzo
Punti di forza	Prestazioni di miscelazione superiori, ampia gamma di applicazioni, maggiore efficienza produttiva, facilità di funzionamento e manutenzione, funzionamento stabile e affidabile
Prestazioni di miscelazione	Principio di miscelazione forzata, miscela di calcestruzzo uniforme, buona qualità di miscelazione, garanzia di resistenza e prestazioni di lavoro
Campo di applicazione	Calcestruzzo fluido, plastico, duro secco, malta, calcestruzzo con aggregati leggeri
Efficienza di produzione	Elevata velocità di miscelazione e scarico, per migliorare l'avanzamento dei lavori di costruzione
Funzionamento e manutenzione	Funzionamento semplice, rivestimenti e lame facili da sostituire, riduzione dei costi e delle difficoltà di manutenzione
Affidabilità	Materiali di alta qualità, tecnologia di produzione avanzata, struttura robusta, funzionamento stabile, ridotta probabilità di guasto.

Jzc400 Mobile Piccolo Miscelatore Di Cemento Macchina

Miscelatore Di Cemento

Numero articolo: JZC400



introduzione

Scoprite la betoniera JZC400, ideale per progetti di piccole e medie dimensioni. Resistente, efficiente e versatile. Perfetta per i cantieri. Esplorate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Tipo di tamburo	Materiale dell'anello di trasmissione	Tipo di motore	Adatto per
JZC300	Normale	Acciaio 45# Acciaio fuso	Motore cablato in rame	Dighe, costruzione di infrastrutture
JZC350	Normale	Acciaio 45# Acciaio fuso	Motore cablato in rame	Dighe, costruzione di infrastrutture
JZC400	Normale	Acciaio 45# Acciaio fuso	Motore cablato in rame	Varie condizioni di progetto
JZC500	Normale	Acciaio 45# Acciaio fuso	Motore cablato in rame	Dighe, costruzione di infrastrutture
JZC750	Normale	Acciaio 45# Acciaio fuso	Motore cablato in rame	Dighe, costruzione di infrastrutture
JZC1000	Normale	Acciaio 45# Acciaio fuso	Motore cablato in rame	Dighe, costruzione di infrastrutture
JZC1500	Normale	Acciaio 45# Acciaio fuso	Motore cablato in rame	Dighe, costruzione di infrastrutture

Jzc1000 Macchina Betoniera Industriale Prezzo Betoniera

Numero articolo: JZC1000



introduzione

Discover the high-performance concrete mixer for construction sites, road projects, and factories. Features 1600L feeding, 1000L discharge, and precise mixing. Enhance efficiency today!

[Ulteriori informazioni](#)

Parameter	Value / Description
Feeding Capacity	1600L
Discharge Capacity	1000L
Productivity	25 - 30m ³ /h
Mixing Drum Speed	13r/min
Maximum Particle Size	100mm
Water Supply Error	≤2%
Discharge Height	2500mm
Application Fields	General construction site, Road and bridge project, Concrete component factory
Selling Points	Sturdy and durable structure, Good mixing quality, Easy operation, Convenient to move

Miscelatore Belle Miscelatori A Tamburo Autocaricante Per Malta Js3000

Numero articolo: JS3000



introduzione

Betoniera JS3000: Miscelazione efficiente e ad alta capacità per progetti di costruzione su larga scala. Affidabile, durevole ed ecologico. Aumentate la produttività ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Applicazioni	Descrizione
Progetti di costruzione ultra-grandi	Fornisce una fornitura di calcestruzzo efficiente e stabile per grattacieli di oltre 600 metri, grandi complessi commerciali e impianti industriali. Soddisfa le richieste di getto di calcestruzzo per fondazioni e strutture principali.
Grandi progetti infrastrutturali	Utilizzato per ponti trasversali, ferrovie ad alta velocità e reti metropolitane urbane. Miscela calcestruzzo ad alte prestazioni e ad alta resistenza per le torri principali dei ponti, le solette dei binari ferroviari e altri componenti strutturali.
Progetti di conservazione dell'acqua su larga scala	Miscela di calcestruzzo con eccellente resistenza all'infiltrazione e al gelo per dighe, sfioratori e altre strutture idrauliche in centrali idroelettriche e progetti di trasferimento dell'acqua.
Base per la produzione di calcestruzzo commerciale	Serve come attrezzatura di base per la produzione di calcestruzzo commerciale su larga scala, fornendo vari gradi e requisiti di prestazione per progetti di costruzione urbani e limitrofi.
Punti di vendita	Descrizione
Capacità di miscelazione extra large	Capacità di scarico fino a 3 metri cubi, elevata produzione oraria, riduzione dei lotti di miscelazione, miglioramento dell'efficienza produttiva e soddisfazione di grandi esigenze di calcestruzzo.
Tecnologia di miscelazione ad alta efficienza	Utilizza la tecnologia di miscelazione forzata a doppio albero orizzontale e il design ottimizzato della lama/cilindro per ottenere un forte flusso di miscelazione tridimensionale, garantendo un calcestruzzo uniforme e di alta qualità.
Sistema di controllo avanzato	Dotata di un controllo intelligente ad alta precisione per una misurazione precisa del materiale, una miscelazione automatizzata, una qualità stabile del calcestruzzo, una maggiore efficienza e una riduzione dei costi di manodopera.
Elevata resistenza all'abrasione e durata nel tempo	I componenti chiave sono realizzati con materiali in lega ad alta resistenza, resistenti all'abrasione e sottoposti a uno speciale trattamento termico, per garantire una lunga durata e l'adattabilità a operazioni ad alta intensità.
Protezione ambientale e risparmio energetico	Include efficienti sistemi di raccolta delle polveri e di riciclaggio delle acque reflue, riduce le emissioni di polvere e lo spreco di acqua, ottimizza la potenza del motore e la trasmissione per una produzione efficiente dal punto di vista energetico.

Macchina Miscelatrice Ad Albero Per La Miscelazione Di Cemento E Calcestruzzo Regolare

Numero articolo: JW4000



introduzione

Scoprite il mescolatore ad albero, essenziale per i progetti di autostrade, dighe ed edifici. Alta efficienza, durata e versatilità per tutti i tipi di calcestruzzo. Esplorate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Capacità	Capacità di alimentazione: 5,3 metri quadrati, Capacità di scarico: 4 metri quadrati
Potenza del motore	Motore di miscelazione da 37 kW
Dimensioni complessive	Diametro: 2,6 metri, Con svasatura: 3,2 metri
Applicazione	Autostrada generale, centrale elettrica, costruzione di dighe, cantiere, strada, ponte, energia idroelettrica, impianto prefabbricato di grandi e medie dimensioni
Tipi di miscelazione	Plastica, calcestruzzo secco duro e scorrevole, aggregato leggero, malta
Punti di forza	Alta efficienza di miscelazione, Buon effetto di miscelazione, Robusto e durevole, Facile da usare, Movimento flessibile, Prestazioni stabili

Jdy350 Elettrico Idraulico Mortaio Fango Betoniera

Numero articolo: JDY350



introduzione

Scoprite il miscelatore elettrico per malta per progetti edilizi, stradali e idrici. Alta efficienza, funzionamento sicuro, miscelazione versatile. Esplorate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Categoria	Dettagli
Applicazioni	
Progetti di costruzione	Utilizzato per la costruzione di vari edifici in aree urbane e rurali, tra cui edifici residenziali, uffici e commerciali.
Costruzione di strade e ponti	Adatto per la pavimentazione stradale e la costruzione di ponti, per garantire la qualità della base stradale, delle pile e delle travi dei ponti.
Progetti di conservazione dell'acqua e idroelettrici	Miscela materiali per piccoli serbatoi, canali, dighe e altre esigenze di calcestruzzo idraulico.
Produzione di piccoli componenti prefabbricati	Produce piccoli componenti prefabbricati in calcestruzzo come piastrelle per pavimenti, pietre per strade e coperture di trincee per cavi.
Punti di forza	
Prestazioni eccellenti	Modalità di miscelazione forzata a singolo albero orizzontale, alta efficienza, produttività oraria fino a 18-21 metri cubi.
Scarico comodo	Cilindro idraulico a doppio effetto per uno scarico rapido e pulito, facile da usare con il controllo della valvola di inversione.
Sicuro e stabile	Motore di sollevamento per un'alimentazione stabile e sicura, sistema di miscelazione a ingranaggi cilindrici per un funzionamento affidabile.
Forte adattabilità	Può miscelare plastica, calcestruzzo secco e fluido, aggregati leggeri e malta in varie proporzioni.
Manutenzione semplice	Il design fisso del serbatoio e del telaio prolunga la durata dell'albero di miscelazione, facilita la manutenzione e fa risparmiare tempo e manodopera.
Combinazione flessibile	Può essere utilizzata come macchina indipendente o combinata con un impianto di betonaggio per formare un semplice impianto di miscelazione del calcestruzzo.

Macchina Di Cemento Elettrica Portatile Della Piccola Betoniera

Numero articolo: JZC300



introduzione

Portable cement mixer for construction, roads, and DIY. High performance, easy operation, and durable design.

[Ulteriori informazioni](#)

Parameter	Specification
Capacity	Feeding: 480L, Discharging: 300L
Productivity	9-12 m ³ /h
Motor Power	Mixing: 4KW, Lifting: 4KW, Pump: 0.55KW
Stirring Drum Speed	17 r/min
Maximum Aggregate Size	60 mm
Overall Dimension	2376 × 1990 × 2750 mm
Overall Weight	1650 kg

Application Field	Description
General Construction	Concrete mixing for civil and commercial buildings, rural self-built houses, small apartment buildings
Road and Bridge Project	Concrete mixing for road laying, bridge construction, road base, bridge piers
Concrete Component Factory	Production of small concrete components like blocks and precast panels

Product Selling Points	Description
Performance	Self-falling double-cone reversing discharging, homogeneous concrete in 35-45 seconds
Structure	Tires and towing frame for easy transfer, adjustable height legs for stability
Operation	Water supply system with motor, pump, regulating valve, and time relay control
Quality	Designed and manufactured according to GB/T9142-2000 standard, efficient, high-quality, lightweight

Prezzo Della Macchina Betoniera Jzc500 Di Grandi Dimensioni Per La Miscela Di Calcestruzzo

Numero articolo: JZC500



introduzione

Scoprite la betoniera di grandi dimensioni JZC500 per una miscelazione efficiente, portatile e duratura del calcestruzzo nei cantieri. Aumentate subito la produttività!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Modello	JZC500
Volume di scarico	500L
Volume di carica	800L
Capacità	18~20 m ³ /h
Dimensioni dell'aggregato	≤60 mm
Velocità di rotazione	13 giri/min
Velocità massima di trascinamento	20km/h
Motore di miscelazione	7,5kw
Motore di sollevamento	5,5KW
Motore della pompa	0,55kw
Peso	2400 kg
Dimensioni (L x W x H)	3500x2200x3200 mm

Macchina Betoniera Elettrica Portatile Per La Miscelazione Del Cemento

Numero articolo: JZC350



introduzione

Scoprite la betoniera elettrica JZC350 per una miscelazione efficiente e affidabile del calcestruzzo. Ideale per l'edilizia, le strade, i ponti e altro ancora. Portatile, personalizzabile ed efficiente dal punto di vista energetico.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche tecniche
Modello	JZC350
Tipo	Miscelatore a tamburo
Meccanismo di rotazione	Anello dentato
Modalità di rotazione	Avanti (miscelazione), indietro (scarico)
Capacità di miscelazione	Plastica e calcestruzzo duro semisecco
Tipi di alimentazione	Benna ribaltabile, benna rampante
Opzioni di alimentazione	Elettrico, Diesel
Mobilità	Equipaggiata con pneumatici mobili e trazione
Applicazioni	Cantieri edili, strade, ponti, acqua ed elettricità, fabbriche di componenti in calcestruzzo di piccole e medie dimensioni
Vantaggi	Trasmissione affidabile, bassa rumorosità, basso consumo energetico, struttura compatta, funzionamento fluido, comodità d'uso, buona qualità di miscelazione, alta produttività

Js500 Betoniera Elettrica Per Cemento In Vendita

Numero articolo: JS500



introduzione

Betoniera elettrica per l'edilizia: ad alta efficienza, durevole e versatile. Miscelazione uniforme grazie all'avanzata tecnologia bialbero. Qualità certificata.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Tipo di miscelatore	Tipo bialbero orizzontale forzato
Capacità di miscelazione	Calcestruzzo duro secco, calcestruzzo plastico, calcestruzzo fluido, calcestruzzo con aggregati leggeri, malte varie
Applicazione	Macchina ad alta efficienza con ampia applicazione
Compatibilità	Può lavorare da solo o formare un impianto di betonaggio semplice con la macchina di betonaggio della serie PLD, mescolatore per l'impianto di betonaggio HZS25
Uniformità di miscelazione	Alta
Tempo di miscelazione	Breve
Affidabilità	Elevata, con un numero minimo di guasti
Durata delle parti soggette a usura	Lunga
Funzionamento e manutenzione	Facile
Tipo di scarico	Scarico idraulico, scarico manuale per le opzioni
Angolo della porta di scarico	Regolabile
Materiale delle piastre e delle lame	Leghe di cromo-manganese ad alta resistenza all'usura
Sistema di tenuta dell'estremità dell'albero	Struttura multi-sigillante, previene efficacemente le perdite
Motore e riduttore di velocità	Marca famosa della Cina, motori completamente in rame, stabili e di lunga durata
Acciaio standard	Acciaio standard nazionale dalle famose aziende cinesi di acciaio e ferro
Altezza di scarico	1,5 m, 3,8 m opzionale
Prestazioni	Eccellente con 11 brevetti tecnologici
Certificazione	Marchio ben noto della Cina, ISO SGS

Js1000 Volumetrico Malta Di Cemento Per La Vendita Skid Steer Betoniera

Numero articolo: JS1000



introduzione

Scoprite la betoniera volumetrica JS1000, ideale per progetti edilizi, stradali e idroelettrici. L'elevata efficienza, l'affidabilità delle prestazioni e la facilità di manutenzione garantiscono un calcestruzzo costante e di qualità.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Modello	JS1000
Applicazioni	Costruzione di edifici in generale, costruzione di strade e ponti, progetti di conservazione dell'acqua e di energia idroelettrica, produzione di componenti prefabbricati
Efficienza di miscelazione	Alta, principio di miscelazione forzata a doppio albero orizzontale, produzione teorica di materiale all'ora in grado di raggiungere un livello elevato
Qualità di miscelazione	Buona, angolo e forma delle pale di miscelazione ottimizzati, movimento complesso di convezione e taglio nel cilindro, calcestruzzo ben omogeneizzato con minore resistenza discreta
Affidabilità	Componenti di marca robusti e di alta qualità per il motore e il riduttore, sistema di trasmissione accuratamente progettato e ottimizzato, funzionamento stabile per lunghi periodi, riduzione dei guasti e dei tempi di inattività
Funzionamento e manutenzione	Comodo, pannello operativo umanizzato, funzionamento semplice e di facile comprensione, avviamento facile, progettato per facilitare l'ispezione, la riparazione e la manutenzione, ampio spazio per la revisione dei componenti
Campo di applicazione	Ampio, parametri regolabili per il tempo di miscelazione, la velocità di rotazione e la proporzione di materiale, adatto a diversi tipi di calcestruzzo, come il calcestruzzo ordinario, ad alta resistenza e con fibre.

Betoniera Belle Js2000 Miscelatore Volumetrico Per Harbor Freight

Numero articolo: JS2000



introduzione

Scoprite la betoniera Belle per una produzione di calcestruzzo di alta qualità. Ideale per progetti di costruzione, trasporto ed energia su larga scala. Affidabile, preciso e di facile manutenzione.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Descrizione
Modello	JS2000
Capacità di scarico	2 metri cubi
Modalità di miscelazione	Doppio albero orizzontale a miscelazione forzata
Qualità di miscelazione	Elevata uniformità, elevata resistenza e stabilità
Componenti chiave	Pale di miscelazione ad alta resistenza all'usura, riduttore stabile
Sistema di controllo	Sistema di misura elettronico avanzato
Precisione di misura	Alta precisione per vari materiali
Interfaccia operativa	Umanizzata, semplice e intuitiva
Manutenzione	Facile accesso ai componenti, basso costo di manutenzione
Applicazioni	Edilizia su larga scala, trasporti, energia e chimica, conservazione dell'acqua
Punti di forza	Potente capacità di miscelazione, eccellente qualità di miscelazione, elevata affidabilità, controllo preciso, funzionamento e manutenzione convenienti

Miscelatore Di Cemento Volumetrico Harbor Freight Js1500 Per La Miscelazione Di Calcestruzzo In Loco

Numero articolo: JS1500



introduzione

Scoprite la betoniera JS1500 harbor freight per progetti edilizi e idraulici su larga scala. Ad alta capacità, efficiente ed ecologica.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Modello	JS1500
Tipo	Betoniera forzata
Capacità di scarico	1,5 metri cubi
Prestazioni di miscelazione	Miscelazione forzata a doppio albero orizzontale
Sistema di misura	Dispositivo di misura ad alta precisione
Materiale di costruzione	Acciaio ad alta resistenza (cilindro di miscelazione e lame)
Caratteristiche ambientali	Sistema di raccolta delle polveri e di trattamento delle acque reflue
Applicazioni	Costruzioni su larga scala, infrastrutture, ingegneria idraulica, impianti commerciali di miscelazione del calcestruzzo
Punti di forza	Miscelazione di grande capacità, prestazioni ad alta efficienza, misurazione precisa, design robusto, protezione dell'ambiente

Betoniere Autocaricanti Skid Steer Per L'edilizia

Numero articolo: JS750



introduzione

Scoprite le betoniere ad alta efficienza per i progetti edilizi. Durevoli, versatili e facili da usare. Aumentate subito la produttività!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Capacità di scarica	750L
Capacità di alimentazione	1200L
Produttività	30-35m ³ /h
Potenza totale del motore	30kW (miscelazione) + 7,5kW (argano)
Dimensione delle particelle dell'aggregato	≤80 mm (pietrisco)
Altezza di scarico	1,6 m/2,7 m/3,8 m (opzionale)

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

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 ³ 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 ±1%)
Intervallo di pesatura (additivi)	0-50 kg (precisione ±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.

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

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.



Garlway Machinery

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

