



GARLWAY MACHINERY

Grande Macchina Betoniera 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.



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

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	30-35m³/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)

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.

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

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 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.



Garlway Machinery

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

