



GARLWAY MACHINERY

Mini 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.



Betoniera Mobile Jw1000 Camion Betoniera E Impianto Di Betonaggio

Numero articolo: JW1000



introduzione

Migliorate l'efficienza delle costruzioni con la nostra betoniera mobile, ideale per progetti edilizi, stradali e idroelettrici. Miscelazione superiore, facilità d'uso e applicazioni versatili.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Capacità	Capacità della tramoggia 1000L, capacità di alimentazione 1200-1400L
Velocità del mandrino	45r/min
Potenza di accoppiamento	15kw
Dimensione complessiva	Φ1600×2000mm o Φ1800×1600mm
Peso complessivo	650 kg

Campi di applicazione	Descrizione
Costruzione di edifici	Adatto alle unità di costruzione di edifici industriali e civili, utilizzato per la miscelazione di calcestruzzo per tutti i tipi di edifici (ad esempio, residenziali, uffici, commerciali).
Fabbrica di parti prefabbricate	Produce parti prefabbricate in calcestruzzo (ad esempio, pannelli, travi, colonne).
Progetto di strade e ponti	Utilizzata per la miscelazione del calcestruzzo nella costruzione di autostrade, strade e ponti.
Progetto idroelettrico	Utilizzata nelle dighe delle centrali elettriche e nei progetti idroelettrici con un'elevata richiesta di calcestruzzo.
Altri settori	Utilizzato nelle fabbriche di mattoni per la miscelazione del calcestruzzo, nei progetti su piccola scala e nei cantieri.

Punti di vendita del prodotto	Descrizione del prodotto
Prestazioni superiori	La modalità di miscelazione forzata garantisce una miscelazione uniforme, adatta per calcestruzzo plastico, secco e duro, calcestruzzo fluido, aggregati leggeri e malta
Design strutturale ragionevole	Struttura compatta, funzionamento stabile e affidabile, design duraturo
Funzionamento e manutenzione convenienti	Facile da usare, scarico rapido, manutenzione semplice e sostituzione delle parti a costi contenuti.
Funzioni diversificate	Può essere combinato con la macchina di dosaggio e il dispositivo di alimentazione/pesatura per impianti di miscelazione di piccole e medie dimensioni
Ampia gamma di applicazioni	Si adatta a diversi ambienti di costruzione e tipi di materiali (ad es. calcestruzzo, malta)
Design accurato dei dettagli	La svasatura ispessita impedisce gli spruzzi di materiale, l'anello d'acqua interno per una miscelazione uniforme, il telaio di trazione e le ruote di appoggio opzionali per la mobilità

Mini Camion Miscelatore Del Cemento Per La Costruzione

Numero articolo: GJW 350



introduzione

Esplorate le versatili betoniere, le mini betoniere e i camion miscelatori per una miscelazione efficiente dei materiali da costruzione. Ideali per progetti grandi e piccoli.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Capacità	350L
Velocità del mandrino	21r/min
Potenza di accoppiamento	5,5kW
Dimensione complessiva	Φ1200×1400 mm
Peso complessivo	350 kg

Attrezzatura Per Betoniera Portatile Ready Mix

Numero articolo: JW400



introduzione

Betoniere portatili: capacità 400L, potenza 5,5KW, velocità 19 rpm. Ideale per progetti edili, stradali e idroelettrici. Compatte, resistenti e versatili.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Volume di miscelazione	400L
Velocità del mandrino	19 giri/min
Potenza di miscelazione	5,5KW
Dimensioni complessive	Diametro 1200 mm × Altezza 1200 mm
Peso della macchina	Circa 1,2 tonnellate (i diversi produttori possono variare leggermente)
Applicazione	Dettagli
Progetto di costruzione	Adatta per la costruzione di autostrade, centrali elettriche, dighe, cantieri, strade, ponti, centrali idroelettriche e impianti prefabbricati medio-grandi. Può miscelare calcestruzzo plastico, secco e fluido.
Altri progetti	Può miscelare aggregati leggeri, malta, calcestruzzo secco e duro, plastica, calcestruzzo fluido e vari tipi di malta e boiaccia.
Punto di vendita	Dettagli
Prestazioni superiori	Funzionamento regolare, basso consumo energetico, struttura compatta, trasmissione affidabile, elevata efficienza produttiva e buona qualità di miscelazione.
Funzionamento comodo	Velocità di scarico elevata, funzionamento semplice, attrezzatura solida e affidabile, lunga durata. Alcuni modelli sono dotati di un sistema di controllo intelligente per il funzionamento automatico.
Ampia gamma di applicazioni	Può miscelare molti tipi di calcestruzzo e malta, adatti a progetti di piccole e micro dimensioni. Forte mobilità e flessibilità, comoda per il trasferimento da un cantiere all'altro.

Attrezzatura Portatile Della Macchina Betoniera Per La Miscelazione Del Calcestruzzo

Numero articolo: JW500



introduzione

Macchine betoniere portatili: Efficiente capacità di 500 litri, velocità del mandrino di 35 giri al minuto, potenza di 7,5 KW. Ideale per l'edilizia, le fabbriche prefabbricate e i progetti idroelettrici. Compatta, affidabile e facile da usare.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Volume di miscelazione	500L
Velocità del mandrino	35 giri al minuto
Potenza di miscelazione	7,5KW
Dimensioni complessive	Diametro 1500 mm x altezza 1400 mm
Applicazione	Adatto per la costruzione di autostrade, centrali elettriche, dighe, cantieri, strade, ponti, centrali idroelettriche e fabbriche prefabbricate di grandi e medie dimensioni. Può miscelare calcestruzzo plastico, duro secco e fluido.
Altri progetti	Miscelazione di aggregati leggeri e malta. Comunemente utilizzato per la miscelazione di calcestruzzo secco, plastico, fluido, aggregato leggero e varie malte e boiacche.
Punti di forza	Prestazioni superiori: funzionamento regolare, basso consumo energetico, struttura compatta, trasmissione affidabile, elevata efficienza produttiva e miscelazione uniforme.
Funzionamento semplice	Cilindro di miscelazione azionato da un anello di trasmissione. Gira in senso positivo per miscelare e inverso per scaricare. Scarico rapido e pulito, facile da usare, apparecchiatura solida e affidabile con una lunga durata.
Ampia gamma di applicazioni	Può mescolare molti tipi di calcestruzzo e malta, applicabile a diverse scale di progetti, dai microprogetti ai piccoli progetti. Mobile e flessibile, comoda per il trasferimento da un cantiere all'altro.

Prodotti Da Costruzione Macchina Dell'impianto Di Betonaggio Mescolatore Di Betonaggio

Numero articolo: JW750



introduzione

Macchina e betoniera ad alte prestazioni per le più svariate esigenze di costruzione. Efficienti, durevoli e facili da usare. Migliorate la produttività del vostro progetto oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Capacità di scarico	750L
Capacità di alimentazione	1200L
Produttività	30 - 35m ³ /h
Dimensione dell'aggregato	80 mm
Motore di miscelazione	2×7,5kw
Motore di sollevamento	7.5kw
Motore della pompa dell'acqua	1,1kw
Velocità	20r/min
Dimensione complessiva	2650mm×1315mm×2180mm
Peso complessivo	1,2 tonnellate

Attrezzatura Idraulica Di Miscelazione Del Cemento Della Macchina Della Betoniera Per Il Calcestruzzo Della Miscela

Numero articolo: JW1500



introduzione

Scoprite la nostra macchina per calcestruzzo di lunga durata per l'edilizia, le autostrade e le dighe. Potenza elevata, scarico a 360° e facile mobilità. Perfetta per progetti su larga scala.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Capacità	1,5 metri cubi
Dimensione della macchina	Diametro 1,8 metri, altezza della canna 60 centimetri
Potenza del motore	15 kW motore standard nazionale a filo di rame puro
Apertura di scarico	360 gradi ruotabili

Macchina Betoniera Auto Nuovo

Numero articolo: JW2000



introduzione

Aumentate l'efficienza delle costruzioni con la nostra autobetoniera. Capacità elevata, design resistente e miscelazione avanzata per una qualità costante. Ideale per progetti su larga scala.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Capacità	2000L
Velocità del mandrino	45r/min
Potenza di accoppiamento	22kW
Dimensione complessiva	2800 mm × 2800 mm × 2000 mm
Peso complessivo	1200 kg
Dimensioni del tamburo di miscelazione	Diametro: 2 metri, altezza: 70 centimetri

Macchina Miscelatrice Commerciale Della Costruzione Per Il Cemento Del Suolo Che Mescola Il Calcestruzzo

Numero articolo: JW3000



introduzione

Scoprite la versatile macchina miscelatrice per l'edilizia, ideale per autostrade, dighe e cantieri. Efficiente, durevole e facile da usare.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Capacità	3 metri cubi
Potenza del motore	18,5 kW
Potenza del motore diesel	35 CV
Velocità del mandrino	30 giri/min
Dimensioni complessive	2200 mm x 2200 mm x 1600 mm
Peso complessivo	850 kg
Porta di scarico	Attacco di scarico idraulico, alcuni con scivolo di scarico centralizzato

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

Macchina Miscelatrice Pronta Per La Costruzione Macchinari Di Miscelazione Pronti Per L'uso

Numero articolo: JW5000



introduzione

Scoprite i miscelatori pronti ad alta capacità per i progetti edilizi. Efficienti, durevoli e versatili, con design anti-schizzo.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Capacità	5 metri cubi (capacità di scarico)
Potenza del motore	30kW
Configurazione della decelerazione	Decelerazione primaria dell'asse posteriore a 485 automobili, decelerazione secondaria orizzontale a 500 riduttori
Dimensioni complessive	Diametro: ~2,6 metri, apertura: ~3,2 metri
Applicazione	Autostrada generale, centrale elettrica, costruzione di dighe, cantieri, strade, ponti, centrali idroelettriche, impianti prefabbricati di grandi e medie dimensioni. Può mescolare plastica, calcestruzzo secco duro e fluido, aggregati leggeri e malta.
Punti di forza	
- Forte potenza	Motore in rame puro ad alta potenza da 30 kW con doppio sistema di decelerazione per una potenza sufficiente.
- Robusto e durevole	Rivestimento interno resistente all'usura, piastra inferiore ispessita, quattro bracci di miscelazione di spessore 30
- Design anti-schizzi	Rasoio più alto per un'efficace prevenzione degli schizzi di materiale
- Funzionamento semplice	Miscelazione a rotazione positiva, scarico inverso, alcuni modelli con telecomando e temporizzazione dell'acqua
- Prestazioni stabili	Funzionamento regolare, basso consumo energetico, struttura compatta, trasmissione affidabile, stabile in ambienti complessi.

Betoniera Portatile Con Ascensore Macchina Per Calcestruzzo

Numero articolo: JW6000



introduzione

Betoniera portatile con ascensore: capacità di 6 m³, motore da 37 kW, design resistente. Ideale per autostrade, dighe e cantieri.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Capacità	6 metri cubi
Potenza del motore	Motore in rame puro da 37 kW
Potenza del motore diesel	4105 motore diesel a quattro cilindri ad alta potenza
Configurazione della decelerazione	Decelerazione primaria dell'asse posteriore a 485 automobili, decelerazione secondaria orizzontale a 500 riduttori
Dimensioni complessive	Diametro della botte di miscelazione di 2,8 metri, altezza della botte di un metro
Porta di scarico	Tre porte di scarico idrauliche, due serbatoi di scarico fissi, un serbatoio di scarico rotante a 180°.



Garlway Machinery

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

