

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/betoniera-impastatrice-160l-230v-p-231.html>



Betoniera-impastatrice 160L 230V

Prezzo lordo	879.00 EUR
Prezzo netto	720.49 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	10321
codice del produttore	HP-74540
Produttore	Higher

Descrizione del prodotto

BETONIERA-IMPASTATRICE HIGHER PROFESSIONAL 160L / 230V

Potenza motore 500W! Ghirlanda e cremagliera in ghisa!

Dati tecnici:

- Producent: **HIGHER**
- Modello: **HP-74540**
- Capienza massima: **160L**
- Capienza effettiva: **145L**
- Potenza del motore: **650W S6 30%**
- Tipo di alimentazione: **1 faza**
- Dimensioni del foro: **390mm**
- Velocità di rotazione: **29,5 min**
- Tensione: **230V ~ 50Hz**
- Alta qualità dei componenti
- Cerchio e ingranaggio in ghisa drive
- Ribaltamento tramite ruota con disco di bloccaggio
- Blocco dell'inclinazione del tamburo a pedale
- Un gran numero di livelli di inclinazione del tamburo

Le betoniere **HIGHER PROFESSIONAL** sono la soluzione perfetta sia per i professionisti che per gli appassionati del fai da te per tutti i tipi di lavori edili.



Gestisci un'impresa edile? Hai intenzione di fare lavori edili? Cerchi attrezzature di buona qualità a un prezzo interessante?

Se è così, questa offerta è per te. Il nostro ultimo modello di betoniera è di gran lunga la scelta migliore in termini di categoria qualità-prezzo del prodotto. Le nostre betoniere provengono dalle stesse fabbriche di marchi come Metabo o Scheppach, quindi puoi essere sicuro di ottenere un prodotto di alta qualità, dimostrato da migliaia di clienti in tutto il mondo!

La betoniera **HIGHER PROFESSIONAL** è destinata alla miscelazione di malte, intonaci o altre sostanze. Il suo vantaggio è l'alta qualità e un prezzo molto interessante. Facilità d'uso, bassi requisiti di manutenzione e prezzo contenuto sono le caratteristiche che rendono questo prodotto utilizzato da migliaia di clienti.



I maggiori vantaggi delle betoniere HIGHER Professional:

- il motore è dotato di una protezione contro il surriscaldamento

- lavorazione di altissima qualità

cerchione e ingranaggio in ghisa molto resistente

- drive ribaltamento tramite ruota con disco di bloccaggio

blocco manuale dell'inclinazione del tamburo

un gran numero di livelli di inclinazione del tamburo

potente motore della betoniera con la seconda classe di protezione IP

coperchio del meccanismo a cremagliera ulteriore rinforzo esterno del cerchio conformità alla norma CE

il sistema a pale dell'agitatore assicura una miscelazione uniforme e rapida degli ingredienti

funzionamento facile e sicuro e bassa manutenzione

consegnato in una scatola per l'autoassemblaggio,

assemblaggio parziale

potenza del motore selezionata in modo ottimale per le migliori prestazioni



Perché vale la pena scegliere il nostro prodotto?

Alta qualità, origine di marca ad un prezzo molto interessante.

Essendo l'unica azienda in questa fascia di prezzo, possiamo vantare la massima qualità e il fatto che le nostre betoniere sono prodotte in una fabbrica che produce per marchi noti come Metabo o Scheppach. Tutti i materiali utilizzati per la produzione sono di alta qualità.

Costruzione robusta e stabile con l'uso di materiali appropriati.

Le nostre betoniere sono caratterizzate da una struttura robusta e stabile basata sull'utilizzo di materiali di adeguata resistenza. La struttura principale della betoniera si basa su un robusto telaio in acciaio costituito da tubi con un diametro di 42 mm e robusti profili in acciaio.



Speciale - forma "a botte" del tamburo di miscelazione

Possiamo vantare una speciale forma "a botte" del tamburo di miscelazione. L'utilizzo di tale forma era per aumentare la capacità di lavoro del tamburo rispetto alla forma standard nonché per migliorare l'efficienza di miscelazione della malta.

Inoltre, una tale forma distribuisce meglio il peso, il che rende la betoniera molto più stabile durante il funzionamento e meno incline al ribaltamento.

Il tamburo è montato su cuscinetti

Grazie al suo design ottimale, il tamburo della nostra betoniera consente di ottenere la massima capacità di lavoro possibile. Il tamburo della betoniera HIGHER è montato su cuscinetti, il che garantisce il miglior funzionamento della betoniera.

Grazie al design speciale del supporto del tamburo, il cuscinetto è facilmente accessibile.



Costruzione robusta del tamburo della betoniera

Il tamburo della betoniera è costituito da un unico pezzo di acciaio stampato, dello spessore di 1,5 mm, con un fondo ulteriormente rinforzato (fino a uno spessore di 2,0 mm) per impedirne la torsione. Il fondo del tamburo è spesso un punto critico, abbastanza esposto a sovraccarico - ecco perché abbiamo prestato particolare attenzione alla costruzione appropriata della nostra betoniera, in modo che non ci fossero danni in questo luogo.



Ingranaggio di trasmissione in ghisa

Per anni, la trasmissione in ghisa nelle betoniere è stata la migliore grazie alla sua durata e longevità. La nostra betoniera utilizza un ingranaggio di trasmissione in ghisa e un bordo in ghisa: soluzioni buone e comprovate che sono state utilizzate per anni. Attualmente è la soluzione più potente sul mercato. Importante: ovviamente, in qualità di produttore, forniamo l'accesso a tutte le parti di montaggio delle nostre betoniere, compresi i cerchi e gli ingranaggi in ghisa, a prezzi bassi.



Maggiore sicurezza durante il lavoro

Elevata sicurezza grazie ad una copertura molto ampia della cremagliera della trasmissione, ovvero il punto di trasmissione della trasmissione. La protezione è realizzata in plastica resistente e durevole. Aumenta notevolmente la sicurezza nell'utilizzo delle nostre betoniere. Nella progettazione delle nostre betoniere, la sicurezza e la facilità d'uso sono sempre state per noi la massima priorità, pertanto la copertura protegge non solo il punto di contatto tra la cremagliera e il cerchione, ma anche l'area circostante.



Guarnizione tamburo in gomma Rubber

La perfetta aderenza e tenuta di entrambe le parti del tamburo è assicurata da una rondella di gomma utilizzata tra due parti del tamburo. Grazie a questa soluzione, il collegamento di due coprifusti è stretto e sicuro. Questo elimina il problema delle perdite dai fusti nelle betoniere. Puntiamo sulla qualità e la raffinatezza in ogni dettaglio.

Angoli arrotondati del tamburo

Bordi appositamente arrotondati del tamburo come luoghi con la maggiore esposizione a danni meccanici. Inoltre, i bordi arrotondati aumentano la sicurezza dell'utilizzatore della betoniera.

Lame di miscelazione grandi e disposte simmetricamente

Le pale di miscelazione disposte simmetricamente nel tamburo di miscelazione garantiscono una buona e uniforme miscelazione di vari tipi di malta. Usiamo grandi palette di miscelazione che aumentano ulteriormente l'efficienza di miscelazione.

Blocco manuale dell'inclinazione del tamburo - regolazione a più livelli

La betoniera ha un blocco manuale dell'inclinazione del tamburo e un disco di bloccaggio, che è una notevole comodità nel lavoro quotidiano. Il disco inclinabile è dotato di una regolazione a più stadi, che consente un lavoro ergonomico con una betoniera, regolando l'inclinazione all'altezza dell'operatore. Regolazione dell'inclinazione a 360 gradi del cestello, che rende molto facile il lavaggio della macchina.



Motore elettrico durevole con protezione contro il surriscaldamento

Motore elettrico monofase di alta qualità e moderno con una tensione di 230V e una potenza di 500W garantisce un basso consumo di energia elettrica. I nostri motori hanno una classe di protezione contro le scosse elettriche molto elevata, IP 44. Il motore della nostra betoniera è chiuso in un involucro sigillato in plastica bicomponente (altamente resistente ai danni meccanici). Motore della betoniera dotato di un effici

ente sistema di raffreddamento e protezione contro il surriscaldamento.

Classe II di protezione contro le scosse elettriche e il grado di protezione della custodia è IP44D

La nostra betoniera è un dispositivo antincendio di classe II, caratterizzato dall'uso di un isolamento rinforzato, che fornisce protezione contro il contatto sia diretto che indiretto. Poiché viene utilizzato un isolamento rinforzato, i dispositivi di classe II per la protezione da scosse elettriche sono molto migliori e più sicuri dei dispositivi di classe I per la protezione da scosse elettriche.

Sicurezza confermata

La betoniera soddisfa tutti i requisiti di sicurezza e ha anche il marchio CE.

Le betoniere HIGHER soddisfano i requisiti specificati nelle direttive:

Direttiva Macchine 2006/42/CE
2006/95 / Direttiva Bassa Tensione CE
Direttiva EMC (Compatibilità Elettromagnetica) 2004/108/CE
Direttiva sul rumore 2000/14 / CE

Piena conformità agli standard:

EN 60204-1 / A1: 2009, EN 12151: 2007, EN55014-1: 2006, EN 55014-2 / A1: 2001
EN 6100-3-2: 2006, EN61000-3-3 / A2: 2005

Imballaggio sicuro

Le nostre betoniere vengono consegnate al cliente in una scatola di cartone spessa, rigida e adeguatamente contrassegnata, che protegge le parti della betoniera da danni durante il trasporto. Ogni cartone è posto su un pallet di legno, che esclude la possibilità di danneggiare la merce.



