

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

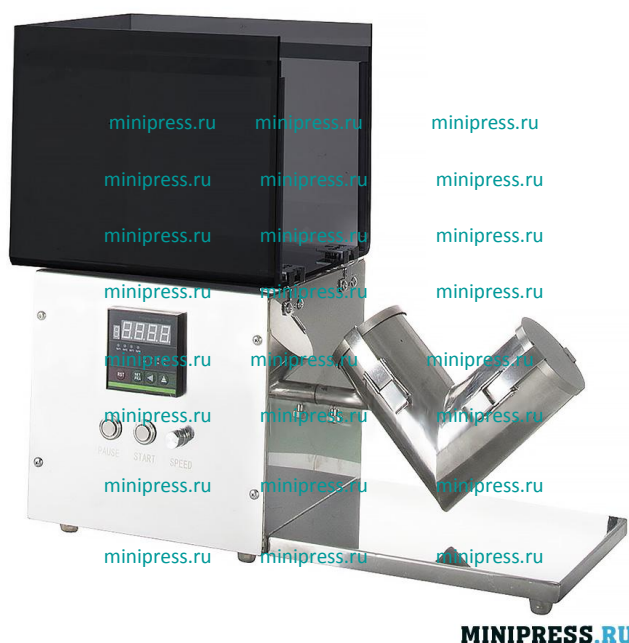
Miscelatore a V per polveri VM-01

DESCRIZIONE

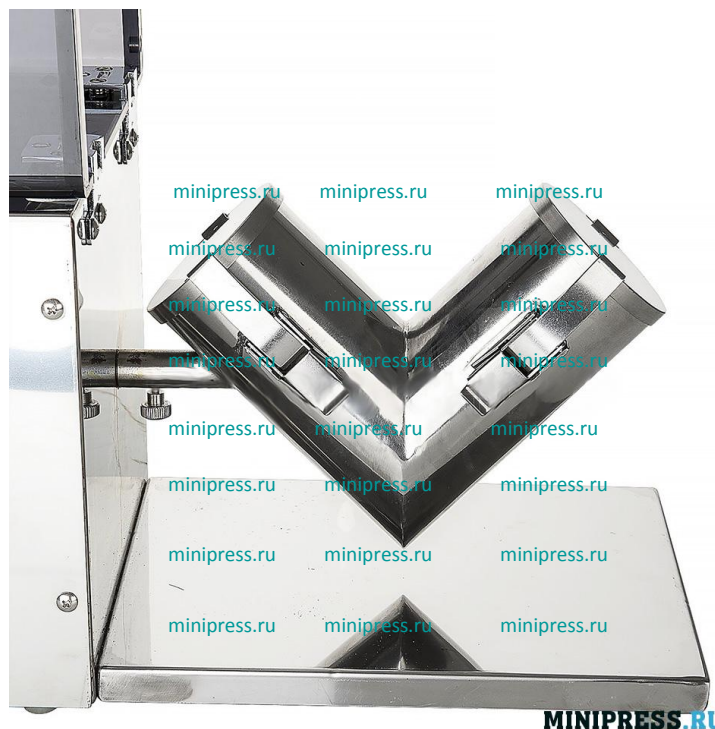
Tavolo da laboratorio per miscelare polvere secca e materiale granulare nelle industrie farmaceutiche, alimentari, chimiche e di altro tipo. Grazie al design unico, si verifica una miscelazione uniforme. Volume utile - 1 litro. Adatto per la miscelazione iniziale di piccole dosi di materie prime farmaceutiche con riempitivi. La capacità di miscelazione è realizzata in acciaio inossidabile con pareti interne ed esterne lucidate.

Controllo automatico della velocità di miscelazione e timer. Peso 8 kg. Implementato da GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per la creazione di un mixer di polveri. Prima della spedizione al cliente, il mixer viene testato in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato con la consegna nella città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Miscelatore a forma di V per polveri "VM-01"
Tipo: senza contatto
Applicazione: miscelazione di polveri secche
Volume: 1 litro
Possibile carico di lavoro: 0,7 litri
Carico ottimale: 0,4 litri
Velocità di rotazione: 10-60 giri / min
Coefficiente di carico in polvere: 40-60%
Tempo di miscelazione: 10-12 minuti
Consumo energetico: 50 W
Alimentazione: 220V
Dimensioni d'ingombro: 500mm x 200mm x 200mm
Peso: 8 kg
Peso di spedizione: 12 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il mixer è realizzato in acciaio inossidabile. Il mixer da laboratorio ad alte prestazioni a forma di V non ha aree cieche nei cilindri ad alta velocità e con tempi di miscelazione minimi. Il corpo, le pareti interne ed esterne in acciaio inossidabile lucido, hanno un aspetto elegante. Per utilizzare, posizionare il mixer su una superficie piana e robusta per farlo funzionare in modo efficace. Prima dell'uso, controllare la trasmissione ad ingranaggi, assicurarsi che abbia un livello di olio sufficiente. Eseguire l'attrezzatura senza polvere per assicurarsi che la macchina sia in buone condizioni. Quando il coperchio protettivo viene aperto, il miscelatore smette di ruotare. È necessario pulire completamente la tramoggia quando si sostituiscono i materiali o quando la corsa è completata. Utilizzare un regolatore di velocità elettronico e un timer per impostare la frequenza del processo di miscelazione. Questo miscelatore è utilizzato per la miscelazione di materiali in polvere nell'industria farmaceutica e in altri settori. Il miglior dispositivo da laboratorio per miscelare polveri a flusso libero asciutto.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

2542,37 USD

I.V.A.

475,63 USD

VALORE 3000.00 USD

Il pagamento viene effettuato in rubli sul conto a Mosca al ritmo della Banca Centrale RF

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) FORMAZIONE DELLA TECNOLOGIA DI MISCELAZIONE.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi della miscelazione. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura capsulare utilizzata.

2) COMPLETIAMO CAPSULE DI PRODUZIONE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la miscelazione della produzione. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello di attrezzature per il riempimento di capsule, granulatori, miscelatori di polveri, attrezzature per la rimozione della polvere e lucidanti per capsule, stampanti per la stampa di loghi su capsule, dispositivi di riempimento e imballaggio per capsule di gelatina.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di miscelatori e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di miscelatori acquistati nella nostra azienda



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY