

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

Mulino a martelli universale PROFI-02

DESCRIZIONE

Tipo di martello automatico da laboratorio con la funzione di carico continuo di materie prime. Il design consente di controllare la frazione del materiale risultante in uscita. L'aria che soffia dalla camera di trinciatura assicura che non ci sia riscaldamento del materiale e della sua aderenza. Produttività da 50 a 100 kg all'ora. La velocità di rotazione dei martelli è 2800 rpm. Portatile, economico e facile da usare, la macchina è utilizzata nell'industria medica e alimentare per la produzione di polveri, nell'industria chimica e in altri settori. Offriamo una gamma completa di servizi: installazione, formazione, avviamento, riparazione.

Semplice design meccanico. Istruzioni per l'uso in inglese e russo. Conforme allo standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per la creazione di questo modello di tritatore. Prima di inviare la macchina per la macinazione delle materie prime vengono testati in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato prendendo in considerazione i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



SPECIFICHE

Mulino a martelli universale "PROFI-02"
 Alimentazione del materiale nella zona di macinazione: continua
 Velocità di rotazione del martello: 2800 giri / min
 Raffreddamento ad aria: temperatura ambiente
 La frazione di polvere risultante: da 1000 a 60 micron
 Filtri schermo sostituibili: 5 pezzi
 Motore elettrico: 220V, 50Hz
 Potenza: 2,2 kW
 Dimensioni d'ingombro: diametro 670 mm, altezza 1000 mm
 Peso: 60 kg
 Peso con imballaggio: 80 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Questo tritatore è adatto per la macinazione di qualsiasi sostanza. Il materiale viene caricato attraverso il vassoio, che è fissato sotto una leggera pendenza rispetto al foro in cui entrano le particelle del materiale frantumato. Al fine di regolare il flusso di materia prima nel vassoio, c'è un otturatore / cancello che può essere abbassato o alzato per regolare la larghezza della fessura e la quantità di polvere alimentata alla zona di macinazione. Questo chopper è di tipo continuo, da un lato il materiale viene alimentato, e dall'altro, la frazione frantumata, attraverso il manicotto, entra nel contenitore sostituito. Dall'alto c'è anche una manica tessuta, nella quale viene scaricata l'aria in eccesso. I manicotti intrecciati per sfiatare l'aria e trasportare la frazione frantumata sono fatti di materiale filtrante e devono essere lavati, eventualmente intasati e il flusso d'aria non passa attraverso le pareti del tessuto, ma viene soffiato nel materiale frantumato. Il progetto del tritatore funziona come segue: il materiale aggiunto continuamente dall'operatore al vassoio entrerà attraverso il cancello della zona di macinazione. Sopra è un buco attraverso il quale viene aspirata l'aria. Con questo flusso d'aria, le particelle frantumate vengono soffiate attraverso il manicotto tessuto nel contenitore fornito. Pertanto, il chopper PROFI-2 funziona in modo continuo, a differenza di altri con un certo volume, i coltelli che richiedono il caricamento in batch, dopodiché è necessario smontare e pulire la macchina. Il chopper PROFI-2 ha trombe di fissaggio su entrambi i lati, che devono essere liberate per accedere alla zona di macinazione. Il distruggidocumenti è dotato di un sensore che apre il circuito elettrico nel caso in cui il coperchio sia leggermente aperto. In questo modo, i martelli fermano il loro lavoro e l'operatore non sarà ferito. La zona di macinazione è un martello fissato sull'albero motore, che ruota intorno al proprio asse. Sulla superficie dei martelli sono inseriti inserti in metallo duro, che aumentano la durata e consentono di schiacciare anche materiali duri come la briciola di mattoni. La superficie interna della zona di macinazione è nervata, realizzata in un certo modo, che crea inoltre un effetto di frantumazione. La superficie include anche delle griglie attraverso le quali le particelle frantumate escono nel manicotto.

TEMPI DI PRODUZIONE
TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI
30-40 GIORNI

PREZZO 5932,20 USD
I.V.A. 1067,80 USD

VALORE 7000.00 USD

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

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) FORMAZIONE DELLE TECNOLOGIE DELLA MATERIA PRIMA.

Possiamo addestrarti sulla nostra attrezzatura prima di acquistarla. Test dei materiali. Forniamo consulenze sull'organizzazione della macinazione delle materie prime, con una gamma completa di attrezzature e materiali di consumo supplementari.

2) PRODUZIONE COMPLETA DI PRODOTTI FARMACEUTICI E PASTICCERIA.

Disponiamo di stabilimenti di grandi dimensioni e desktop in Russia che forniamo ai nostri clienti. Puoi sempre contattarci con le tue idee e richieste.

3) CONSEGNA DI ATTREZZATURE PER MATERIA PRIMA.

I prodotti soddisfano pienamente i nuovi requisiti GMP. La produzione del mulino è accompagnata da un severo controllo di qualità, dalla verifica di tutta la documentazione, da un'assistenza post-vendita ben organizzata dell'apparecchiatura.

4) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Il produttore può anche offrire un modello di mulini e smerigliatrici, in base agli obiettivi e agli obiettivi del cliente. Assisteremo alla manutenzione e alla riparazione di qualsiasi attrezzatura per la macinazione di polveri.

Centro servizi in Russia per i paesi della CSI.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY