

Proposta commerciale

Compilato: 15.02.2018
Valido: 12 mesi
Autore: Roman Tsibulsky

Caldaia per rivestimento busta BG-40

DESCRIZIONE

Un modello moderno di una caldaia a base di confetti per l'applicazione del rivestimento di film sulla superficie di compresse e confetti. La macchina è dotata di un nuovo pannello di controllo del computer, un sistema di controllo della temperatura e un touch screen che garantiscono facilità d'uso, alta efficienza, risparmio energetico e facilità di pulizia e sicurezza. Caricamento 40 kg. Peso 550 kg. Adatto per l'uso nella produzione industriale di compresse e confetti.

Massima automazione del processo. Realizzato in acciaio inossidabile con standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di attrezzature per rivestire i gusci dei tablet. Prima della spedizione al cliente, l'apparecchiatura viene controllata e testata 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

Caldiaia per rivestimento film "BG-40"

Macchina principale

Portata massima: 40 kg

Potenza principale: 1,1 kW

Velocità del tamburo: 3-28 rpm

Dimensioni d'ingombro: 1180mm x 1850mm x 1520mm

Peso macchina principale: 550 kg

Aeroterma ad alta efficienza

Potenza: 1,1 kW

Dimensioni d'ingombro: 810mm x 700mm x 1720mm

Peso: 300 kg

Ventola di estrazione per la pulizia della polvere

Potenza: 2,2 kW

Dimensioni d'ingombro: 730 mm x 730 mm x 1660 mm

Peso: 300 kg

Potenza di due miscelatori target di vapore ed elettro-isolamento termico: 4 kW

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La caldaia è conforme alle norme GMP. È ampiamente utilizzato nei settori farmaceutico e alimentare, essendo un'apparecchiatura ideale per rivestire compresse, pillole, caramelle, cioccolato con rivestimento a film liquido, rivestimento organico o zucchero. Il corpo principale è realizzato in acciaio inossidabile importato, è dotato di motore a prova di esplosione e convertitore di frequenza, dispositivo di pulizia, sistema di controllo del computer, funzione di controllo del software e dispositivo di visualizzazione touch screen. Un ugello con aria calda viene iniettato nella caldaia. La superficie riscaldata della caldaia consente di mantenere la temperatura dello sciroppo di zucchero e distribuire uniformemente il rivestimento su tutta la superficie delle compresse. L'introduzione dell'agente di rivestimento nelle compresse viene effettuata attraverso un sistema di spruzzatura incorporato. L'utilizzo di una caldaia in acciaio inossidabile ti consentirà di non preoccuparti di ossidare la superficie di lavoro. Il design della caldaia è realizzato in acciaio inossidabile, che consente l'uso di detersivi nel funzionamento quotidiano delle apparecchiature.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

7627,12 USD

I.V.A.

1372,88 USD

VALORE 9000.00 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 APPLICAZIONE DELLA COPERTURA SU TABLET.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo materiale informativo sulle basi per applicare la shell ai tablet. 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 nella vendita di attrezzature usate.

2) FABBRICAZIONE COMPLETA DI COMPRESSE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la produzione di compresse. Su richiesta del cliente, sceglieremo un modello dell'attrezzatura per rivestire le compresse con gusci, un sistema per spruzzare il guscio per la pellettizzazione delle compresse.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di macchine di rivestimento automatiche e da tavolo per tablet. Siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di attrezzatura per drappaggio acquistata nella nostra azienda.



Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY