

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

Dragee boiler DK-40

DESCRIZIONE

La caldaia a spruzzo viene utilizzata per l'applicazione di gusci organici lucidati, nonché di gusci a base di sciroppo di zucchero e polimeri alimentari su compresse, confetti, capsule, noci, gomme da masticare. Modifica II DK-40 ha un sistema di sputtering incorporato. La capacità è di 5 kg all'ora, il diametro della caldaia è di 400 mm. Adatto per l'uso in laboratorio e produzione di pillole su piccola scala. Massima meccanizzazione del processo manuale.

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 dato in vista della consegna alla città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Caldia drenante con il sistema di spruzzatura del materiale a guscio "DK-40"

Diametro della caldaia del dragee: 400 millimetri

Produttività: 5-6 kg / carico

Regolazione della temperatura di riscaldamento della caldaia

Temperatura di esercizio: + 80 gradi

Velocità di rotazione della caldaia: 0-46 giri / min

Potenza del motore: 0,55 kW

Essiccatori di potenza: 40 W

Potenza totale della macchina: 1,5 kW

Consumo d'aria: 0,5 m³ al minuto

Dimensioni d'ingombro: 485 mm x 585 mm x 810 mm

Peso: 70 kg

Peso di spedizione: 85 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La custodia è completamente rivestita con fogli di acciaio inossidabile. L'accesso al rotore e al motore elettrico avviene tramite una cover posteriore rimovibile. Dalla puleggia del motore, attraverso la trasmissione a cinghia, la forza viene trasferita al cambio. Una caldaia in acciaio inossidabile è collegata all'albero del riduttore. La caldaia viene riscaldata dal basso con un elemento riscaldante. 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. Sul corpo della caldaia è fissata la centralina con i pulsanti "Start" e "Stop". L'indubbio vantaggio di un dragee sono le piccole dimensioni dell'unità desktop. 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. Il design è molto stabile.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

4661,02 USD

I.V.A.

838,98 USD

VALORE 5500.00 USD

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

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) TECNOLOGIA DI ALLENAMENTO DI APPLICAZIONE DELLA COPERTURA SU COMPRESSE E IMMAGINI.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato l'attrezzatura, forniamo letteratura sulle basi per applicare il rivestimento a compresse e compresse. 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) COMPLETIAMO LA PRODUZIONE DI ANTICIPO.

Abbiamo un vasto assortimento di attrezzature aggiuntive per la produzione di pillole. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello per il rivestimento di compresse e compresse rivestite, un sistema di rivestimento a spruzzo per pastiglie per pellettizzazione.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con i produttori di macchine automatiche a tavola e dragee per compresse e confetti. Siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di attrezzatura per drappaggio acquistata nella nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY