

Proposta commerciale

Compilato: 15.02.2018
Valido: 12 mesi
Autore: Roman Tsubulsky

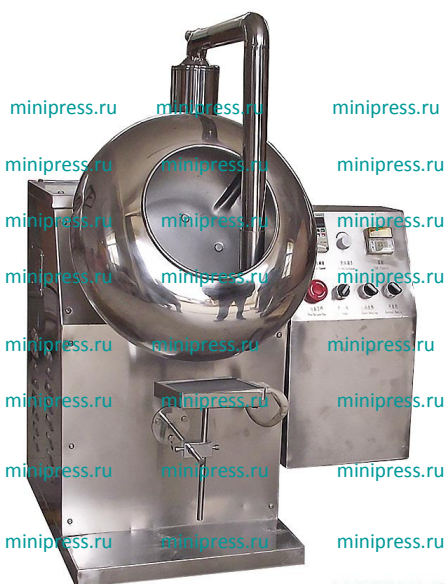
Caldaia Drageing con spruzzatura liquida DK-42

DESCRIZIONE

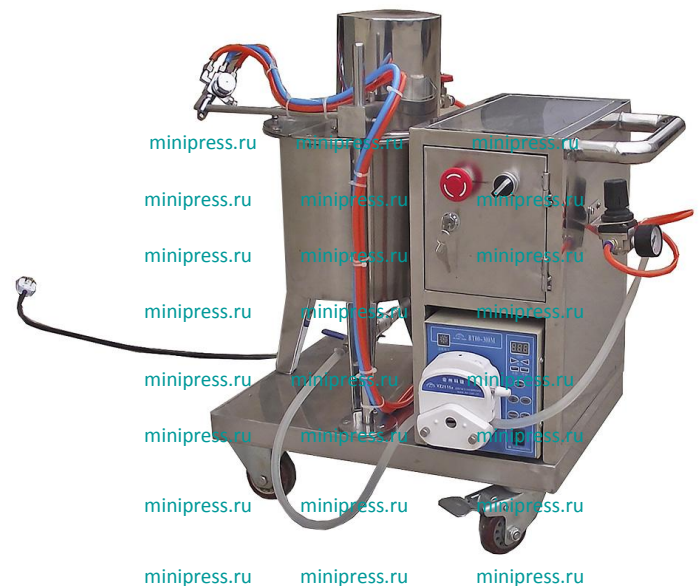
La caldaia a spruzzo viene utilizzata per l'applicazione di gusci organici lucidati, nonché di gusci a base di sciroppo di zucchero e polimeri alimentari su compresse, confetti, capsule, noci, gomme da masticare. Modifica DK-42 ha un sistema di rivestimento a spruzzo incorporato. È richiesto un ulteriore acquisto di una pistola a spruzzo manuale. La produttività è di 2-5 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 della calotta "DK-42"

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 di ingombro: 865 mm x 585 mm x 710 mm

Peso: 70 kg

Peso di spedizione: 85 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il modello ha un sistema per spruzzare liquidi attraverso l'ugello dell'ugello all'interno della caldaia. L'ugello è posizionato sulla staffa, che è fissata al corpo della caldaia di drappeggio. 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

5508,47 USD

I.V.A.

991,53 USD

VALORE 6500.00 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.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY