

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

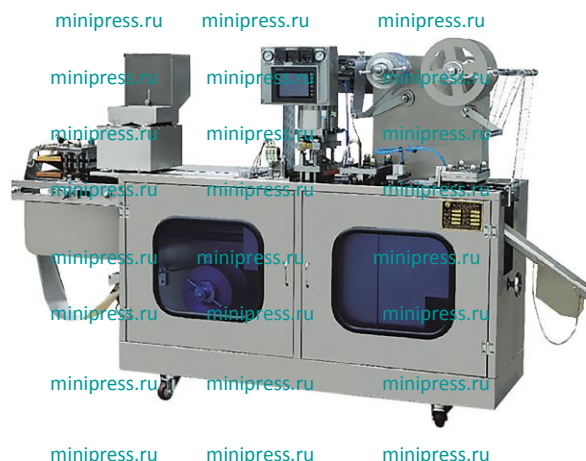
Blister per compresse e capsule NB-14

DESCRIZIONE

La blister automatica a base piatta è utilizzata per confezionare medicinali di compresse e capsule di gelatina, prodotti alimentari, parti di dispositivi elettrici in confezioni blister in film di PVC e fogli di alluminio. La dimensione massima del blister è 130x100 mm, la profondità delle celle è di 26 mm. Adatto per l'uso nella produzione farmaceutica e il confezionamento di compresse e capsule di gelatina. Produttività di 2000-4000 blister all'ora.

Massima automazione di tutti i processi. È realizzato in acciaio inossidabile secondo gli standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di questa macchina. Prima di inviare la macchina 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 prendendo in considerazione i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



SPECIFICHE

Blister per compresse e capsule "NB-14"
Frequenza di taglio: 6-35 cicli al minuto
Produttività: 2000 - 4000 confezioni all'ora
Dimensioni massime del blister: 130x100 mm, profondità 26 mm
Dimensione standard del blister: 80x57 mm o ordine del cliente
Pressione dell'aria: 0,4 -0,6 mPa
Potenza e potenza: 380V / 220V, 50Hz, 3.6kW
Spessore del film in PVC: 0,15-0,5 mm, larghezza 140 mm
Foglio di alluminio: 0,02-0,035 mm, larghezza 140 mm
Densità di carta laminata di 50-100 grammi, larghezza 140 mm
Raffreddamento del modulo: flusso o acqua di ritorno
Dimensioni: 2300 mm x 560 mm x 1410 mm
Dimensioni con imballo: 2400mm x 850mm x 1700mm
Peso: 600 kg
Peso di spedizione: 700 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Da un rotolo di busta in PVC, la macchina plasma le celle riempite con compresse o capsule di gelatina (altri prodotti), quindi la macchina, premendo un rotolo di alluminio, la salda su una busta di PVC. Ritagliando il francobollo si eliminano le vesciche finite e il rifiuto viene arrotolato in un rotolo. Questa apparecchiatura è utilizzata per il confezionamento di prodotti medicali, prodotti alimentari, parti di apparecchi elettrici. La macchina blister è appositamente progettata per l'utilizzo in strutture ospedaliere, istituti di laboratorio, per la produzione di prodotti sanitari in piccole e medie fabbriche farmaceutiche. Questo modello è caratterizzato da una corporatura compatta, funzionamento semplice, regolazione multifunzione, regolazione della lunghezza della corsa, durata. Le forme di raffreddamento sono fornite da acqua fluente o riciclata. È necessario utilizzare un compressore con aria compressa.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

19491,53 USD

I.V.A.

3508,47 USD

VALORE 23000.00 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 FORMAZIONE DELLA PRODUZIONE DI BLISTER.

Tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi delle compresse di imballaggio e capsule di gelatina in blister, nonché l'uso di materiali di imballaggio. 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 FABBRICAZIONE CON MACCHINE BLISTER.

Abbiamo un vasto assortimento di blister automatici per il confezionamento in blister di compresse e capsule. Su richiesta del cliente selezioneremo il modello ottimale dell'apparecchiatura in base al numero di celle e alla forma del pacchetto finito.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di blister automatici e semiautomatici e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di auto acquistati nella nostra azienda.



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

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY