

Proposta commerciale

| | |
|-------------------|-----------------|
| Compilato: | 15.02.2018 |
| Valido: | 12 mesi |
| Autore: | Roman Tsibulsky |

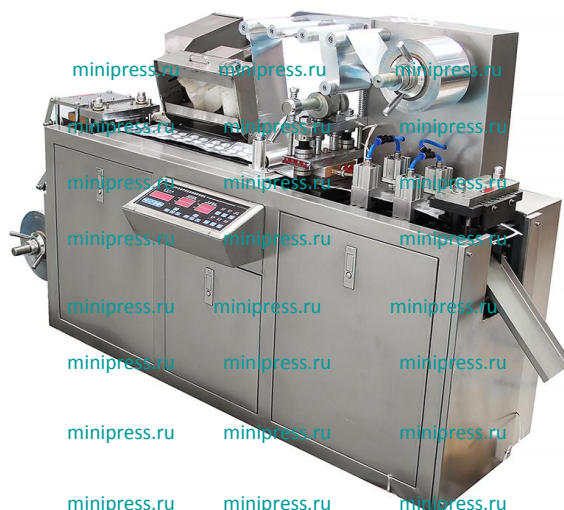
Blister per compresse e capsule ALU-30

DESCRIZIONE

Blister automatico per il confezionamento di compresse e capsule di gelatina in cellule pressate da fogli di alluminio, seguito da sigillatura con foglio sottile di alluminio dall'alto. Utilizzato per formare vesciche di fogli di alluminio. La larghezza massima del nastro di alluminio è 100 mm. Dimensioni e peso ridotti. Adatto per l'uso nella produzione su piccola scala e il confezionamento di compresse e capsule di gelatina. Produttività 1200 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 automatico per compresse e capsule "ALU-30"
 Frequenza di taglio: 3-30 volte al minuto
 Produttività: 1200 blister all'ora
 La dimensione massima delle forme blister: 80x100x20 mm
 Campo di corsa standard: 20-70 mm regolabile
 Pressione dell'aria: 0,6-0,8 MPa
 Spessore alluminio: 0,15-0,5 mm
 Larghezza del rotolo di alluminio: 100 mm
 Spessore foglio di alluminio: 0,02-0,035 mm
 Foglio di alluminio Larghezza del rotolo: 100 mm
 Raffreddamento delle forme delle bolle: acqua che scorre o che circola
 Livello di rumore: <75 dBA
 Potenza: 380 V, 50 Hz, 4 kW
 Dimensione dell'imballaggio: 1600 mm x 550 mm x 1150 mm
 Peso: 320 kg
 Peso di spedizione: 400 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

I contorni delle cellule del futuro si formano dall'alluminio laminato, quindi le pillole o le capsule di gelatina entrano nelle cellule dalla tramoggia di stoccaggio, dopo che la lamina più sottile del rotolo copre il blister finito, la piastra di bloccaggio con il riscaldatore fissa la lamina sottile con la base di fogli più spessi. Il meccanismo di taglio taglia i contorni del blister finito. Se il cliente desidera, un nodo per la divisione del blister in frammenti può essere installato nella macchina, le tacche longitudinali e trasversali consentono di dividere il blister in frammenti senza violare l'integrità delle cellule. Funzione di spremere la data di scadenza e il numero di lotto nella configurazione di base. Il processo è completamente automatizzato, tutti i sistemi di riscaldamento sono controllati da dispositivi elettronici. Timbro della data di scadenza e dei numeri di lotto digitando lettere metalliche. 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

13559,32 USD

I.V.A.

2440,68 USD

VALORE 16000.00 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.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY