

## Proposta commerciale

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

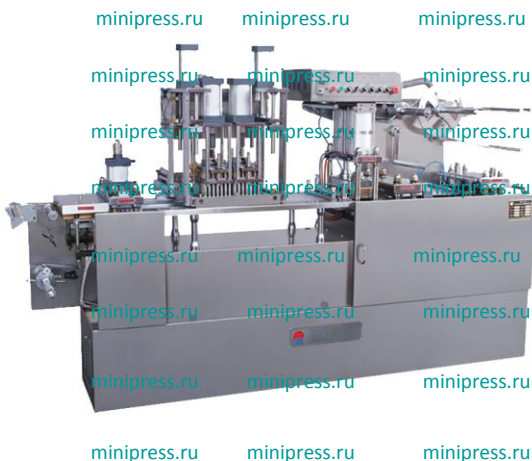
### Confezionatrice blister per bloodworms RW-14

#### DESCRIZIONE

Blister automatico per il confezionamento del joker in contenitori di gruppo da 24 celle, dimensioni 20x20mm, profondità 15 mm. La produttività media giornaliera è di 100-120 kg. Richiede almeno il 40% dell'acqua insieme al bloodworm per il normale funzionamento del dispositivo di dosaggio. Attrezzatura unica per i propri scopi. Come opzione, imballaggio in blister di materiali densi e liquidi. Adatto per l'uso nella produzione farmaceutica e il confezionamento di compresse e capsule di gelatina. Produttività di 1500 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

Confezionatrice blister per blister in blister "RW-14"  
 Produttività: 1000-1500 blister all'ora  
 Frequenza di taglio: 6-25 volte al minuto  
 Corsa regolabile: 40-110 mm (regolabile liberamente)  
 Dimensione massima del blister: 120 x 110 mm  
 Profondità massima della cella: 14 mm  
 Potenza del motore principale: 1,1 kW  
 Potenza di riscaldamento superiore: 0,75 kW  
 Potenza termica inferiore: 0,75 kW  
 Potenza termica: 0,75 kW  
 Portata della pompa d'aria: 0,15 m<sup>3</sup> / min  
 Pressione dell'aria: 0,4-0,6 MPa  
 Spessore del PVC: 0,25 mm, larghezza del nastro - 130 mm  
 Spessore foglio di alluminio: 0,02 mm, larghezza nastro 130 mm  
 Dimensioni d'ingombro: 2300 mm x 560 mm x 1410 mm  
 Peso della macchina: 700 kg  
 Peso di spedizione: 800 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il principio della blister per l'imballaggio del verme vivo in un blister è il seguente, realizzato in materiale laminato in PVC (può essere trasparente o colorato, largo 160 mm, un gruppo di cellule si forma riscaldando, quindi una miscela di acqua e bloodworms viene versato nella tramoggia, un miscelatore speciale si mescola nell'acqua dei bloodworms per riempire le cellule. Il riempimento viene eseguito mediante dosaggio volumetrico, il numero di pistoni che assorbe la dose (acqua + bloodwich) è uguale al numero di cellule blister Per ogni cella, il suo erogatore 24 fogli vengono immediatamente riempiti), saldatura della lamina al blister, saldatura con calore, ma la temperatura non sale così alta e il tempo di riscaldamento è minimo breve, il jolly non si surriscalda e tutto va bene con esso. Dopo aver saldato la pellicola, il blister viene tagliato attraverso il contorno, l'eccesso viene tagliato, la data di scadenza e il numero di lotto vengono premuti. Procedura per l'ordinazione delle attrezzature: invia il tuo schizzo o disegno blister o specifica il numero di celle e il volume di ml di ciascuna. Ti facciamo un disegno e lo inviamo per l'approvazione. Quando è pronto, la fabbrica invia un video sul processo della tua macchina. Abbiamo un'istruzione in russo per questa macchina.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**22033,90 USD**

**I.V.A.**

**3966,10 USD**

**VALORE 26000.00 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**