

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

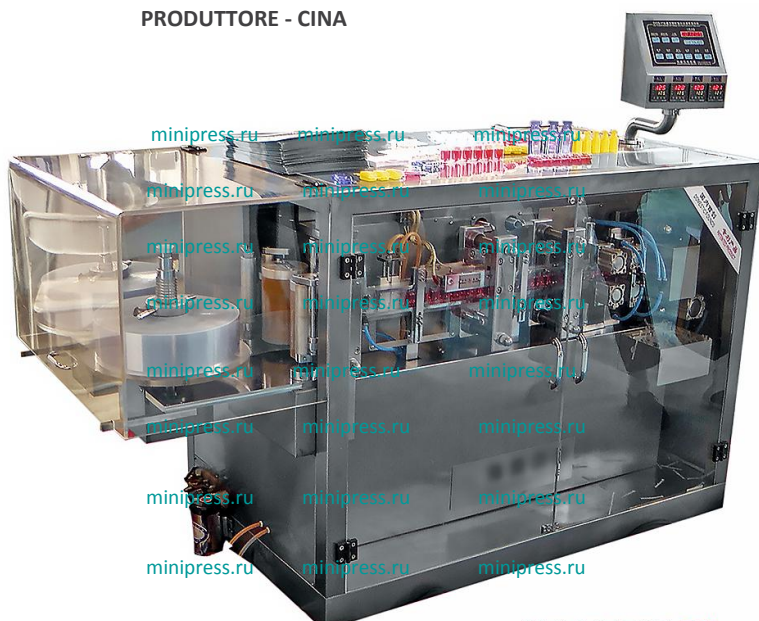
Riempitrice e sigillatrice per fiale in plastica DG-18

DESCRIZIONE

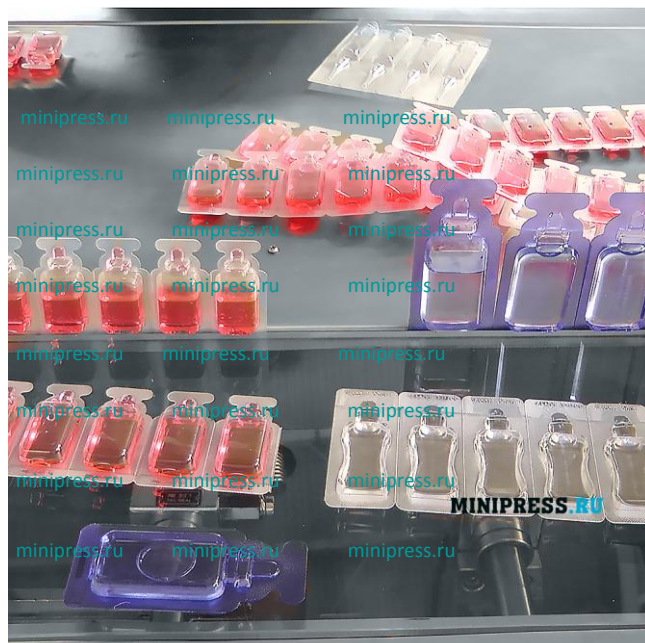
Macchina automatica compatta per lo stampaggio di gruppo di fiale di plastica da materiale in rotoli di PVC e PE e riempimento di liquidi in esse con successiva sigillatura. La capacità è di 6000 bottiglie all'ora. Peso 1000 kg. È usato per il riempimento di medicinali e prodotti alimentari. La macchina forma ampolle da rotoli di plastica. C'è un serbatoio di stoccaggio per il liquido, su richiesta del cliente, è installato un riscaldamento controllato e programmabile.

Le dosi di liquido sono regolate da pompe peristaltiche. Realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di attrezzature per il riempimento e la chiusura. Prima di inviare la macchina al cliente, vengono controllati e testati in produzione. Aiutiamo con l'acquisto di materiali in rotolo per l'imballaggio. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato con la consegna nella città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



MINIPRESS.RU



SPECIFICHE

Riempitrice e siglatrice per fiale di plastica "DG-18"
 Riempimento: 2 pompe peristaltiche
 Produttività: 5000-6000 fiale all'ora
 Profondità massima di stampaggio: 12 mm
 Frequenza di taglio: 0-15 per operazione
 Materiali di imballaggio: PVC / PE (0,2 - 04) mm larghezza 120 mm
 Produttività: 2-25 ml per operazione
 Alimentazione: 380V, 50Hz
 Potenza: 3,5 kW
 Dimensioni d'ingombro con imballo: 1900 mm x 900 mm x 1600 mm
 Peso: 900 kg
 Peso con imballaggio: 1000 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Tutti i processi sono controllati da un computer. Regolazione della velocità mediante conversione continua della frequenza. Stampaggio automatico di una fiala di plastica, riempimento di liquido, sigillatura dei bordi, estrazione del numero di serie e della data di scadenza, taglio del contorno, divisione in fiale individuali o gruppi di più pezzi. L'interfaccia uomo-computer rende la gestione semplice e diretta. La testata di riempimento non perde, non forma schiuma ed è protetta da troppopieno. Tutti i componenti sono realizzati in acciaio di alta qualità e sono conformi agli standard GMP. La maggior parte dei componenti pneumatici si trova all'interno dell'armatura. Riempimento automatico e meccanico, calcolo accurato mediante pompe peristaltiche programmabili.

TEMPI DI PRODUZIONE **30-40 GIORNI**
TEMPO DI CONSEGNA STIMATO **30-40 GIORNI**

PREZZO **33898,31 USD**
I.V.A. **6101,69 USD**

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) LAVORO DI ADESTRAMENTO CON MACCHINE DI RIEMPIMENTO IN POLVERI PLASTICHE.

Tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi dei liquidi di imbottigliamento. 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. Prestiamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura di versamento di liquidi dell'usato.

2) COMPLETIAMO LA PRODUZIONE DI RIEMPIMENTO LIQUIDO.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la preparazione di prodotti liquidi. Su richiesta del cliente selezioneremo il modello di riempimento e tappatura, attrezzature per l'agitazione di liquidi, macchine per il lavaggio e la sterilizzazione di fiale, attrezzature per l'etichettatura.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di riempitrici di liquido automatico e semiautomatico, riempitrici manuali da tavolo e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per attrezzature di riempimento e tappatura acquistate nella nostra azienda.

VALORE 40000.00 USD

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



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore
ROMAN TSIBULSKY