

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

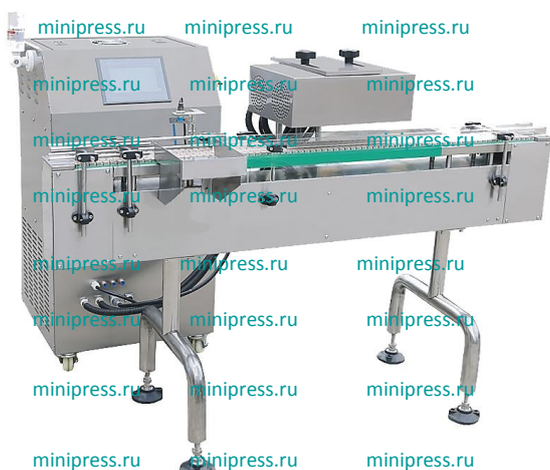
Saldatrice ad induzione FG-08

DESCRIZIONE

Saldatrice automatica ad induzione per il controllo della membrana in alluminio della prima apertura di tappi su bottiglie di plastica, per l'installazione nella linea di confezionamento di capsule e compresse di gelatina in bottiglie di plastica. Le membrane pre-posizionate nei coperchi con cui sono ostruite le bottiglie con compresse o capsule vengono spostate lungo il nastro trasportatore. La capacità è di massimo 150 bottiglie al minuto. Il peso dell'attrezzatura è di 150 kg.

È realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità secondo gli standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per l'uso delle attrezzature per la saldatura ad induzione alle bottiglie. Prima di inviare la macchina al cliente, vengono controllati e testati in produzione. 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



MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Macchina automatica per la saldatura ad induzione della membrana alla bottiglia "FG-08"

Produttività: massimo 150 bottiglie al minuto

Diametro del collo delle bottiglie: 15-60 mm

Capacità della bottiglia: $\geq 99\%$

Temperatura dell'aria: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Umidità dell'aria: $\leq 90\%$

Temperatura dell'acqua di raffreddamento: $\geq +5\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\leq +30\text{ }^{\circ}\text{C}$

Mezzo di raffreddamento: acqua purificata o distillata

Dimensioni della bottiglia: 15-1000 ml

Alimentazione: 220V, 50Hz,

Potenza: 3 kW

Dimensioni di ingombro: 1200mm x 800mm x 1000mm

Peso: 150 kg

Peso con imballaggio: 220 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Dopo la tappatura, le bottiglie vengono spostate nella macchina mediante saldatura ad induzione della membrana di alluminio al collo delle bottiglie di plastica. Le membrane sono pre-inserite nei coperchi con il lato desiderato. L'attrezzatura per tappare e avvitare i coperchi comprende una tramoggia di stoccaggio, un trasportatore a coperchio verticale, un gruppo di chiusura e un gruppo tappo a vite, e un portabottiglie orizzontale.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

9322,03 USD

I.V.A.

1677,97 USD

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) ALLENAMENTO CHE FUNZIONA CON LA MACCHINA PER VALVOLE DEL SERBATOIO DI INDUZIONE.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato una linea automatica per il confezionamento di capsule e compresse in flaconi di plastica, forniamo letteratura sulle basi del confezionamento e del tappatura. 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 per l'implementazione dell'attrezzatura per il confezionamento di capsule e compresse in fiale che erano in uso.

2) COMPLETIAMO CAPSULE DI PRODUZIONE E COMPRESSE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per l'imballaggio di compresse e capsule di gelatina. Su richiesta del cliente selezioneremo il modello della macchina contapassi, la macchina per la fornitura di coperchi e chiusure, l'attrezzatura per sigillare il collo dei flaconi con le membrane del controllo della prima apertura, le macchine per il confezionamento dei sacchetti di rimozione dell'umidità, etichettatura delle attrezzature in bottiglia.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con i produttori di saldatrici automatiche ad induzione per il controllo della prima apertura di bottiglie di plastica, macchine da tavolo manuali per il calcolo di compresse e capsule, ci occupiamo della fornitura di pezzi di ricambio per l'attrezzatura per il confezionamento di compresse e capsule acquistate dalla nostra azienda

VALORE 11000.00 USD

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



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY