

Proposta commerciale

Compilato: 15.02.2018
Valido: 12 mesi
Autore: Roman Tsibulsky

Macchina ad induzione elettromagnetica per la saldatura della lamina alle bottiglie AZ-02

DESCRIZIONE

Macchina automatica ad induzione da tavolo per saldare e saldare foglio di alluminio controllare la prima apertura sul collo di bottiglie di plastica per l'uso automatico insieme ad attrezzature per il conteggio e l'imballaggio di capsule di gelatina o compresse in bottiglie di plastica. Macchina automatica da tavolo per la sigillatura termica induttiva di bottiglie non metalliche in plastica o vetro con un trasportatore. Il legame termico induttivo può non solo migliorare la qualità dei prodotti, impedire l'assorbimento di umidità naturale, aumentare la durata di conservazione, accelerare la compattazione e la qualità del confezionamento di compresse e capsule. La produttività è massima di 10-50 bottiglie al minuto. Il peso dell'attrezzatura è di 45 kg.

Realizzato in acciaio inossidabile con 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



SPECIFICHE

Macchina ad induzione elettromagnetica per la saldatura della lamina alle bottiglie AZ-02
Capacità produttiva: 10-50 bottiglie / min
Diametro della guarnizione della gola: 20-50 mm
Adatto per bottiglie di altezza: 40-200 mm
Alimentazione: 220V, 50Hz
Potenza: 1,5 kW
Consumo statico di energia: 0,1 A
Max. corrente ammissibile: <4A
Temperatura ambiente di funzionamento: 25-45 gradi C
Umidità relativa dell'aria: 95%
Dimensioni con imballo: 1150 mm x 480 mm x 400 mm
Peso: 38 kg
Peso di spedizione: 45 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La macchina automatica ad induzione da tavolo per sigillare e saldare il controllo del foglio di alluminio della prima apertura al collo di bottiglie di plastica funziona come segue. Il cliente deve acquistare in modo indipendente bottiglie e coperchi di plastica. Nel coperchio dovrebbero essere collocati rivestimenti con foglio di alluminio. Dopo aver riempito le bottiglie con compresse o capsule, i tappi devono essere strettamente serrati. Quindi, le bottiglie chiuse vengono posizionate sul tavolo del convogliatore della macchina ad induzione. È necessario regolare l'altezza del fornello a induzione all'altezza della bottiglia. Il divario dovrebbe essere minimo. Inoltre, seguendo le istruzioni, è necessario programmare la macchina. Spostandosi lungo il nastro trasportatore sotto la piastra ad induzione, i rivestimenti in lamina sono saldati saldamente al bordo del collo di bottiglia. Questa macchina applica il principio del riscaldamento a induzione elettromagnetica. Usando pellicole induttive riscaldanti a induzione senza contatto e fogli di alluminio, produce un film e una connessione di bottiglia. Sigillando saldamente il tappo sul collo della bottiglia immediatamente dopo aver sciolto il calore in modo da raggiungere l'obiettivo prefissato.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

3813,66 USD

I.V.A.

686,44 USD

VALORE 4500.00 USD

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

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) 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) CAPSULE E COMPRESSE DI PRODUZIONE COMPLETE.

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 l'alimentazione di coperchi e tappatura, l'attrezzatura per sigillare il collo delle fiale con le membrane del controllo della prima apertura, la macchina per l'imballaggio borse e fiale a prova di umidità nelle fiale e apparecchiature di etichettatura.

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 conteggio di compresse e capsule, stiamo fornendo pezzi di ricambio per l'attrezzatura per il confezionamento di compresse e capsule acquistate dalla nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY