

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

Etichettatrice per bottiglie FE-09

DESCRIZIONE

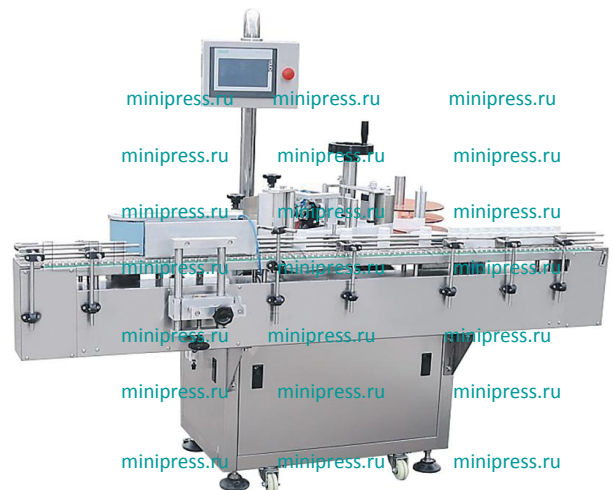
L'etichettatrice è progettata per l'etichettatura unilaterale o bilaterale di bottiglie di vetro e plastica, barattoli, bottiglie, taniche, per l'installazione nella linea di confezionamento di capsule e compresse di gelatina in bottiglie di plastica. Etichettatrice automatica per etichette e bottiglie autoadesive. Economica e facile da usare, la macchina è utilizzata nell'industria farmaceutica, cosmetica e alimentare per l'etichettatura di medicinali, cosmetici e bevande.

L'output è di 150 etichette al minuto. Forniamo una gamma completa di servizi: installazione, formazione, avviamento, riparazione. Conforme allo standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per la configurazione di questo modello dell'etichettatrice. Prima di inviare la macchina per l'etichettatura, la macchina viene controllata e testata 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Macchina automatica per l'incollaggio di etichette autoadesive su bottiglie "FE-09"

Produttività: massimo 150 bottiglie al minuto

Diametro bottiglie: 15-100 mm

Altezza delle bottiglie rotonde: 35-150 mm

Altezza delle bottiglie quadrate: 20x20 mm - 120x120 mm

Lunghezza delle etichette: 25-210 mm

Altezza etichetta: 25-90 mm

Alimentazione: 220V, 50Hz,

Potenza: 1,1 kW

Dimensioni d'ingombro: 2000 mm x 1150 mm x 1650 mm

Peso: 250 kg

Peso di spedizione: 320 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sistema automatico per l'alimentazione di bottiglie al nastro trasportatore. Il sistema si accende automaticamente e disegna l'etichetta dal rotolo e preme l'etichetta. Struttura compatta e facilità di utilizzo. Elementi fotoelettrici di controllo, precisione dell'etichettatura, la funzione "nessun oggetto - arresto", controllo automatico dell'etichetta mancante. La parte principale dell'etichettatrice è in acciaio inossidabile SUS304. Possibilità di utilizzare etichette di diverse dimensioni. Il sistema di premere l'etichetta contro la superficie della bottiglia evita le bolle d'aria. Alimentare le etichette dal rotolo con un motore passo-passo. Se necessario, è possibile aggiungere la serie di funzioni di stampa, i numeri e le date di produzione. Attrezzature e materiali utilizzati nella produzione di acciaio inossidabile e leghe ad alta lega soddisfano i requisiti della produzione di GMP.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

15254,24 USD

I.V.A.

2745,76 USD

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) TECNOLOGIE DI FORMAZIONE DELL'ETICHETTATURA.

Ci alleniamo sulle nostre attrezzature prima di acquistare. Test dei materiali. Forniamo consulenze sull'organizzazione dell'etichettatura, con una gamma completa di attrezzature e materiali di consumo supplementari.

2) COMPLETIAMO PRODUZIONE FARMACEUTICA E PASTICCERIA.

Disponiamo di etichettatrici automatiche e semiautomatiche in Russia, che forniamo ai nostri clienti. Puoi sempre contattarci con le tue idee e richieste.

3) FORNITURA DI ATTREZZATURE PER ETICHETTE AUTOADESIVE.

I prodotti sono pienamente conformi ai nuovi requisiti GMP. Il rilascio di etichettatrici è accompagnato da un severo controllo di qualità, dalla verifica di tutta la documentazione, da un'attrezzatura ben organizzata per l'assistenza post-vendita.

4) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Il produttore può anche offrire un modello di etichettatrici, basato sugli obiettivi e gli obiettivi del cliente. Assisteremo alla manutenzione e alla riparazione di qualsiasi attrezzatura di imballaggio. Centro servizi in Russia per i paesi della CSI.

VALORE 18000.00 USD

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



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY