

## Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

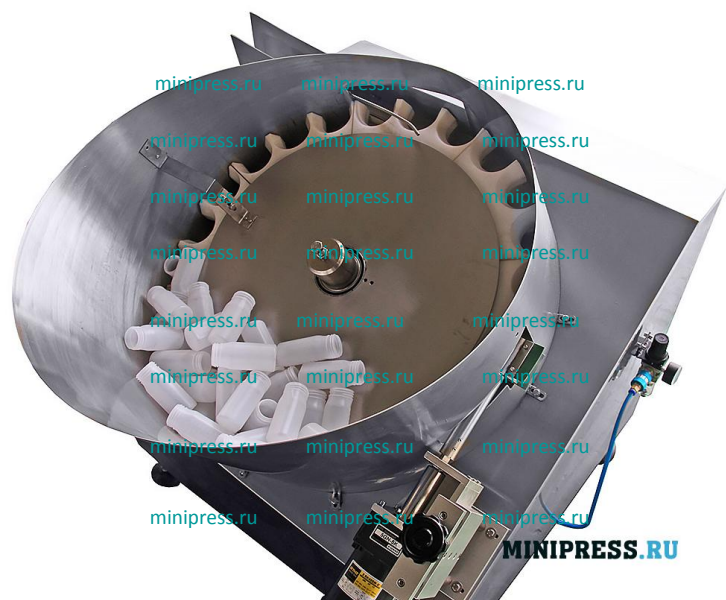
### Imbottigliatrice per trasportatore SP-10

#### DESCRIZIONE

Attrezzatura automatica per l'orientamento di bottiglie di plastica, seguita da alimentazione del riempimento o linee di riempimento al nastro trasportatore. Alimentazione automatica dal cestino, in cui le bottiglie vengono caricate in modo caotico. Produttività di 2000-3000 bottiglie all'ora. Peso 600 kg. Realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità.

Forniamo istruzioni dettagliate per la regolazione delle attrezzature per l'orientamento delle bottiglie. Prima di inviare la macchina al cliente, vengono controllati e testati in produzione. Inoltre è richiesto un compressore con aria compressa. 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

Il dispositivo per l'alimentazione di bottiglie di plastica al trasportatore "SP-10"

Tipi: bottiglie rotonde, bottiglie piatte, bottiglie quadrate.

Specifiche del prodotto: bottiglie di plastica da 50-500 ml

Produttività: 30-50 bottiglie al minuto

Capacità della bottiglia:  $\geq 99\%$

Pressione aria compressa:  $\leq 0,4 \sim 0,6$  MPa

Consumo d'aria: 15 m<sup>3</sup> all'ora

Alimentazione: 220V, 50Hz,

Potenza: 1.2kW

Livello di rumore:  $\leq 50$  dB

Dimensioni d'ingombro: 800mm x 800mm x 800mm

Peso: 600 kg

Peso di spedizione: 700 kg

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La tavola rotante fornisce bottiglie e bottiglie di plastica vuote singolarmente al nastro trasportatore, che sposta le fiale all'unità di riempimento. Dal contenitore di stoccaggio, le fiale vengono alimentate a una tavola rotante dove le fiale entrano nelle celle e vengono spostate verso l'uscita, dove vengono portate via da un nastro trasportatore aggiuntivo nella linea di riempimento o riempimento. L'orientamento delle bottiglie con la bocca verso l'alto viene effettuato soffiando aria compressa attraverso l'ugello. Se la bottiglia viene capovolta, passando sotto l'ugello, il flusso di aria compressa espelle la bottiglia dalla cella. Nel contenitore, bottiglie e bottiglie vengono versate alla rinfusa. Dentro c'è un disco di plastica con le celle, per ogni diametro e altezza della bottiglia ordinate il vostro disco.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**10169,49 USD**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**I.V.A.**

**1830,51 USD**

**VALORE 12000.00 USD**

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

## I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

### 1) LAVORO DI ADDESTRAMENTO CON MACCHINE DI RIEMPIMENTO E CATTURA.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi di imbottigliamento e sigillatura dei liquidi.

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 nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura di versamento e закупки di seconda mano.

### 2) PRODUZIONE COMPLETA 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 bottiglie, attrezzature per l'etichettatura.

### 3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di riempitrici e tappatrici automatiche e semiautomatiche per liquidi, riempitrici desktop portatili e forniamo pezzi di ricambio per attrezzature di imbottigliamento e tappatura acquistate dalla nostra azienda.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**