

## Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

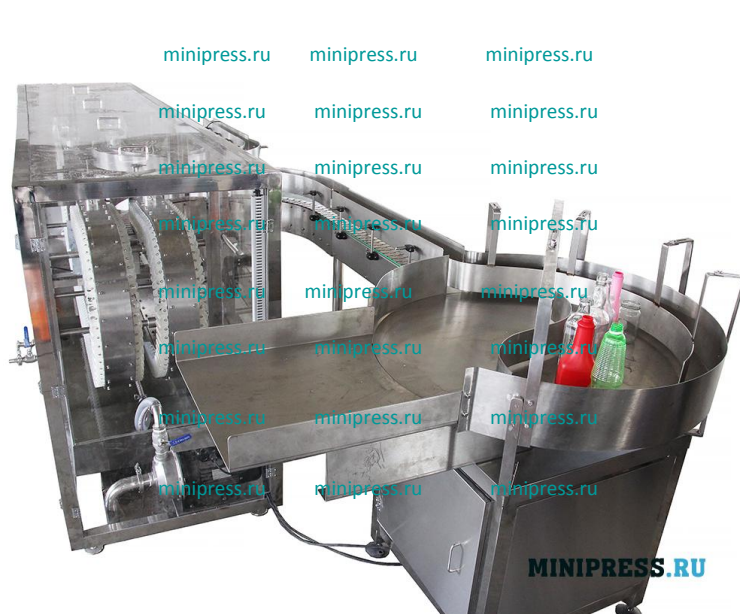
### Lavatrice per bottiglie e vasi SPX-01

#### DESCRIZIONE

Apparecchiatura automatica per il lavaggio di bottiglie e bottiglie di plastica e di vetro, seguita da linee di alimentazione o di riempimento sul nastro trasportatore. Alimentazione automatica da un tavolo rotante di stoccaggio. La produttività è di 15-100 bottiglie al minuto. Peso 1000 kg. Realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di attrezzature per il lavaggio di bottiglie e 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

Lavatrice automatica per bottiglie e barattoli "SPX-01"

Produttività: 15-120 bottiglie / min (a seconda della capacità e del tipo di bottiglia)

Caratteristiche dei flaconi: 50-1000 ml

Diametro bottiglie: 35-150 mm

Contenitori per imballaggio: bottiglie rotonde di vari materiali, bottiglie sagomate, tazze.

Alimentazione: 380V, 50Hz

Potenza: 1,5 kW

Dimensioni d'ingombro: 1000 mm x 900 mm x 4000 mm

Peso: 850 kg

Peso con imballaggio: 1000 kg

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La tavola rotante alimenta bottiglie di plastica o di vetro vuote individualmente sul nastro trasportatore, che sposta le bottiglie nell'unità di lavaggio. Dal bidone di stoccaggio, le bottiglie vengono alimentate al trasportatore, dove vengono rovesciate le bottiglie, e si spostano verso gli ugelli da cui l'acqua viene sottoposta a pressione. Le bottiglie di orientamento sul collo consentono di soffiare attraverso l'aria compressa attraverso l'ugello. La velocità del trasportatore, la temperatura dell'acqua e altri parametri per la pulizia della bottiglia sono controllati dall'operatore. L'area di lavaggio è ricoperta da pannelli di plastica trasparente. La macchina si adatta perfettamente alle linee di imbottigliamento e tappatura di qualsiasi bottiglia. La qualità del lavaggio è conforme a GMP. La macchina pulisce efficacemente la bottiglia all'interno e all'esterno delle macchie e soffia via le gocce d'acqua, che fornisce condizioni favorevoli per il processo di essiccazione. Tutte le parti sono realizzate in acciaio inossidabile alimentare.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**29661,02 USD**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**I.V.A.**

**5338,98 USD**

**VALORE 35000.00 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 ALLENAMENTO CON MACCHINE LAVAGGIO BOTTIGLIE.

Tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi della pulizia delle bottiglie nella produzione alimentare.

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) ACCEDIAMO LE MACCHINE DEL LAVAGGIO.

Disponiamo di una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per il pre-lavaggio, il risciacquo, la sterilizzazione di bottiglie di vetro e di plastica. Su richiesta del cliente selezioneremo il modello di riempimento e tappatura, l'attrezzatura per miscelare liquidi, l'etichettatura.

#### 3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di macchine per il lavaggio e la sterilizzazione automatiche e semiautomatiche, riempitrici manuali da tavolo e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per attrezzature di riempimento e tappatura acquistate nella nostra azienda.



*Roman Tsibulsky*

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**