

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

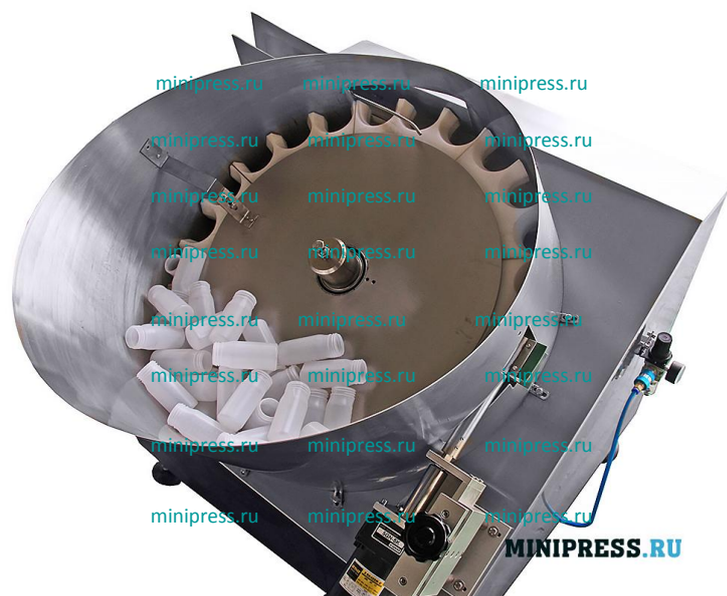
Machine d'alimentation en bouteilles pour convoyeur SP-10

LA DESCRIPTION

Équipement automatique d'orientation des bouteilles en plastique, suivi de l'alimentation des lignes de remplissage ou de remplissage vers la bande transporteuse. Alimentation automatisée depuis le bac de stockage, dans lequel les bouteilles sont chargées de manière chaotique. Productivité de 2000 à 3000 bouteilles par heure. Poids 600 kg. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité.

Nous fournissons des instructions détaillées pour ajuster l'équipement pour orienter les bouteilles. Avant d'envoyer la machine au client, ils sont vérifiés et testés en production. Un compresseur à air comprimé est également requis. L'intégralité et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et de consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué avec la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



CARACTÉRISTIQUES

Le dispositif d'alimentation des bouteilles en plastique au convoyeur "SP-10"

Types: bouteilles rondes, bouteilles plates, bouteilles carrées.

Spécifications du produit: bouteilles en plastique 50-500 ml

Productivité: 30-50 bouteilles par minute

Capacité de la bouteille: $\geq 99\%$

Pression d'air comprimé: $\leq 0,4 \sim 0,6$ MPa

Consommation d'air: 15 m³ par heure

Alimentation: 220V, 50Hz,

Puissance: 1.2kW

Niveau sonore: ≤ 50 dB

Dimensions hors tout: 800mm x 800mm x 800mm

Poids: 600 kg

Poids d'expédition: 700 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

La table tournante fournit des bouteilles et des bouteilles en plastique vides individuellement à la bande transporteuse, ce qui déplace les flacons vers l'unité de remplissage. A partir du bac de stockage, les flacons sont acheminés vers une table rotative où les flacons entrent dans les cellules et sont acheminés vers la sortie où ils sont transportés par une bande transporteuse supplémentaire dans la ligne de remplissage ou de remplissage. L'orientation des bouteilles avec la bouche vers le haut est réalisée en soufflant de l'air comprimé à travers la buse. Si la bouteille est retournée, alors le flux d'air comprimé sous la buse éjecte la bouteille de la cellule. Dans le bac de stockage, les bouteilles et les bouteilles sont versées en vrac. À l'intérieur, il y a un disque en plastique avec des cellules, pour chaque diamètre et hauteur de la bouteille, vous commandez votre disque.

TEMPS DE PRODUCTION

30-40 JOURS

PRICE

10169,49 USD

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS

VAT

1830,51 USD

VALUE 12000.00 USD

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) TRAVAIL DE FORMATION AVEC DES MACHINES DE REMPLISSAGE ET DE CAPTURE.

Pour tous nos clients qui ont acheté du matériel, nous fournissons de la documentation sur les bases de la mise en bouteille et du scellement des liquides. Nous effectuons des consultations par téléphone et par correspondance, nous aidons à résoudre les difficultés rencontrées lors de la fabrication de nos équipements. Nous fournissons des pièces de rechange et des consommables. Nous rendons des services dans l'aide sur la réalisation de l'équipement de déversement et укрупрки de seconde main.

2) PRODUCTION COMPLÈTE DE REMPLISSAGE DE LIQUIDE.

Nous disposons d'une large gamme d'équipements supplémentaires pour la préparation de produits liquides. À la demande du client, nous sélectionnerons le modèle de remplissage et de bouchage, l'équipement de brassage des liquides, les machines à laver et à stériliser les bouteilles, les équipements d'étiquetage.

3) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Nous coopérons avec des fabricants de machines automatiques et semi-automatiques de remplissage et de bouchage de liquides, de machines de remplissage de bureau portatives et nous fournissons des pièces de rechange pour les équipements d'embouteillage et de bouchage achetés auprès de notre société.

Payment is made in rubles to the account in Moscow at the rate of the RF Central Bank



Owner and supervisor

ROMAN TSIBULSKY