

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

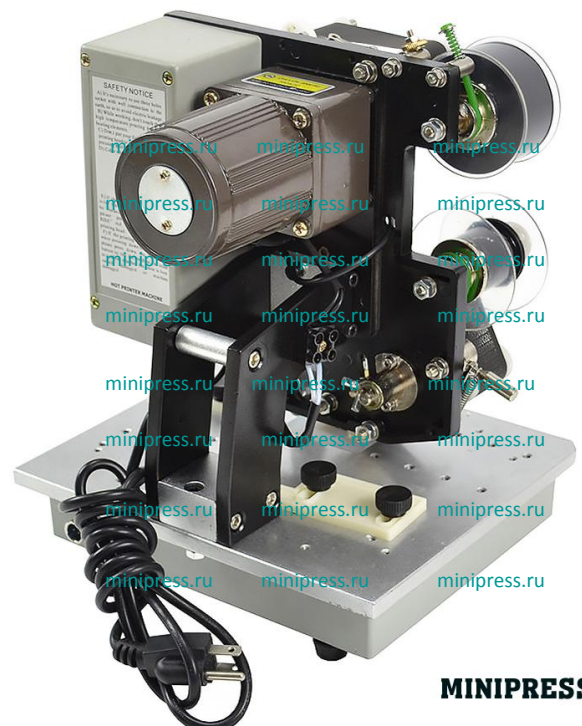
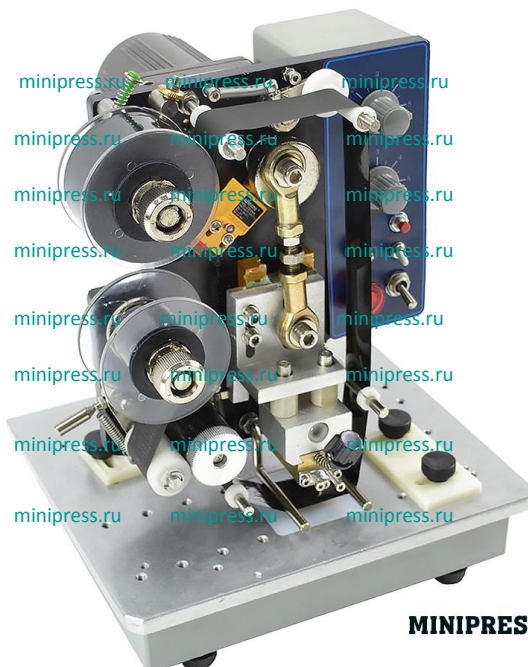
Imprimante de date d'expiration de bureau DL-33

LA DESCRIPTION

Un encodeur haute performance est une machine de bureau semi-automatique qui peut être utilisée pour imprimer la date de production et le lot dans les industries des produits alimentaires, des boissons et des médicaments. Cette machine utilise un ruban estampé à chaud au lieu de l'encre liquide. Poids 7 kg. Imprimer des informations sur tous les matériaux d'emballage souples avec des caractéristiques d'impression très claires. Contrôle constant de la température En mode de fonctionnement, la température peut être ajustée pour différents matériaux. La machine est utilisée pour imprimer la date du produit, le poids. Automatique, économique et facile à utiliser, la machine est utilisée dans les industries médicales, alimentaires et chimiques.

Nous fournissons une gamme complète de services: installation, formation, démarrage, réparation. Instruction pour l'utilisation en anglais et en russe. Conforme à la norme GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour la configuration de cette date d'expiration. Avant expédition, la machine est testée en production. 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 en tenant compte des paiements douaniers en Russie et de la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



CARACTÉRISTIQUES

Imprimante de date d'expiration de bureau "DL-33"

Type: Imprimante à ruban à bandes à chaud

Mode de codage: semi-automatique

Consommation électrique: 200 W

Tension: 220V, 50Hz

Vitesse d'impression: 10 ~ 100 impressions par minute, réglage de la vitesse en douceur

Zone de la presse:

Ligne unique: max. 4 x 35 mm, caractères 15 pièces.

Double ligne: max. 8 x 35 mm, caractères 30 pièces.

Triple ligne: maximum 12 x 35 mm, caractères 45 pièces.

Type d'impression: chiffres arabes, lettres anglaises

Ruban pour impression à chaud: largeur 35 mm, longueur 100 mm, diamètre de la bobine 25,4 mm

Motoréducteur: 15 W, 220 V / 110 V, en option

Vitesse de rotation: 140 tr / min

Température de fonctionnement: 0 ~ 200 °C

Taille de la machine: 255mm x 225mm x 315mm

Poids de la machine: 7 kg

Poids avec emballage: 13 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Une imprimante électrique semi-automatique imprime la date d'expiration et les numéros de lot pour l'impression par impression à chaud sur toutes les surfaces d'emballage souples. Fonctionne avec des rubans thermiques en rouleau de différentes couleurs. Il est possible avec l'utilisation de cet équipement d'appliquer des matrices métallisées de la date de production. Livré avec une boîte en plastique avec des lettres tapées, à partir de laquelle vous pouvez combiner toutes les combinaisons de texte et numériques. Nous produisons et vendons également des designs personnalisés selon la commande du client. Un modèle de bureau confortable avec la connexion d'une pédale de commande.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 2118,64 USD

T.V.A. 381,36 USD

VALEUR 2500.00 USD

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au rythme de la banque centrale RF

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) FORMATION DES TECHNIQUES D'APPLICATION DE DATE ET DE LA VIE DE L'ANNÉE.

Nous pouvons vous former sur nos équipements avant d'acheter. Test de matériaux. Nous fournissons des consultations sur l'organisation de l'étiquetage des emballages pour produits alimentaires et pharmaceutiques, avec une gamme complète d'équipements et de consommables supplémentaires.

2) FABRICATION PHARMACEUTIQUE ET COSMÉTIQUE COMPLÈTE.

Nous avons également des machines automatiques et de bureau pour la datation des emballages en Russie que nous fournissons aux clients. Vous pouvez toujours nous contacter avec vos idées et demandes.

3) FOURNITURE D'ÉQUIPEMENT POUR IMPRIMER ET DÉCRIRE LA DATE D'ÉMISSION.

Les produits sont entièrement conformes aux nouvelles exigences GMP. La libération de l'équipement pour l'impression à chaud sur des matériaux d'emballage souples s'accompagne d'un contrôle de qualité strict, d'une vérification de toute la documentation et d'un service après-vente bien organisé.

4) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Le fabricant peut également proposer des modèles de dateurs automatiques et de numérateurs, en fonction des buts et objectifs du client. Nous vous assisterons dans la maintenance et la réparation de tout équipement pour horodatage. Centre de service en Russie pour les pays de la CEI.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY