

SYSTEME DE MARQUAGE ET DEPOSE D'HOLOGRAMMES A CHAUD DE SECURISATION DE DOCUMENTS PAPIER ET CARTES PLASTIQUES

Une machine flexible de déjouage d'hologrammes de sécurité de bureau pour une protection centralisée des documents fonctions d'estampage à chaud et de gaufrage.

La machine dispose d'un puissant système d'impression de 1000 kg capable de faire face à une épaisseur variable couverture de passeport sans ajustement.

Emballé avec la sécurité à l'esprit, les systèmes de contrôle d'accès codés Sentry ont deux leviers de contrôle de l'utilisateur p contre les abus tout en contrôlant les applications de haute sécurité.

Une sécurité supplémentaire contre une utilisation non autorisée est l'arrêt automatique qui est activé après 10 minutes Tous les matériaux de traitement personnalisés tels que les matrices et les feuilles sont conservés dans le boîtier sécurisé du accessible en utilisant le système de contrôle de machine codé Sentry.

Applications

Le MK2B SENTRY est utilisé pour protéger facilement et rapidement les documents de valeur en appliquant des hologrammes enregistrés et micro-gaufrage tels qu'une protection transparente en micro-relief

les informations visibles tout en protégeant contre l'altération sans laisser de preuve d'altération.

Une fonction de feuille métallique micro-gaufrée protège contre la photocopie ou la reproduction et est utilisée pour identifier les systèmes d'alimentation de documents

Le MK2B SENTRY est conçu avec un certain nombre d'options d'alimentation qui permettent une large gamme de documents main et automatiquement.

Le MK2B SENTRY standard alimenté à la main a une table à documents avec des guides réglables pour applications jusqu'à 750 éléments par heure. Les modèles peuvent être utilisés pour aider à estampiller des articles plus petits su

Trois dispositifs d'alimentation entièrement automatiques sont disponibles pour la production de cartes en plastique, de feuilles de papier A4 et pour emballer la papeterie en volume.

Gestion des documents

Vitesse maximale Jusqu'à 3500 impressions par heure selon les paramètres

Taille maximale du papier - toute taille pouvant être manipulée pour obtenir la position

Épaisseur maximale du papier: 5 mm - Épaisseur minimale du papier: 0,01 mm

Profondeur de gorge de la machine: 122 mm au centre de l'image

Manipulation de feuille

Surface d'impression maximale de la feuille: 35x65 mm selon le type d'image, le type de substrats.

Largeur maximale de la feuille: 67 mm - Rouleau maximal de la feuille: 120 mm de diamètre

Collecte maximale des déchets de feuilles: 120 mm de diamètre

Taille du noyau en aluminium de 25,4 mm à 75 mm

Enregistrement de l'hologramme (en option) - Tolérance de position de l'hologramme +/- 0,25 mm

Marque d'enregistrement d'hologramme 5x5 mm bidirectionnelle centrée sur l'image

Système d'enregistrement entièrement réglable pour lire tous les types et positions de marques.

Ajustements des paramètres

Pression - Temporisation - Température - Marche activée - Délai de séparation - distance de déplacement de la feuille mouvement du registre hologramme, invitable de la feuille mouvement du registre hologramme, invitable de la feuille de la

distance de déplacement de la feuille - mouvement du registre hologramme - inversion de la marque

Chauffage

Plage de température: 90-140 degrés centigrades - Nombre de radiateurs: 2 - Capteurs de

température: 1

Temps de cycle de chauffe: 3 minutes - Hauteur de filière: 6,35 mm

Général

Dimensions: 340 mm (H) x 338 | 1 m (L) x 421 mm (P) Poids: 35 kg

Alimentation: 220-240V 50Hz Duty Cycle en continu



votre parténaire dans la lutte contre la fraude