

SYSTÈMES D'ESTAMPAGE NBS ADVANTAGE 2000-M2 & M3

La série Advantage 2000 est une gamme d'emboseuses de table d'une efficacité réputée. Les modèles M2 et M3, dépendamment de leur configuration, peuvent produire jusqu'à 300 cartes par heure (M3).

Les modèles M2-M3 sont rapides et faciles à utiliser et peuvent produire des volumes importants de cartes. Ils possèdent une grande flexibilité grâce à des options comme l'encodage de bande magnétique et l'impression thermique monochrome; leur utilité dépasse donc le cadre des services d'admission hospitaliers. Ces systèmes d'estampage sont rapides et facile à utiliser tout en possédant une grande précision d'embossage.

Notre ligne complète de systèmes d'estampage Advantage 2000 peut s'interfacer facilement avec les différents systèmes informatiques et peut fonctionner en mode « en-ligne » (on-line) ou « hors-ligne » (off-line), dépendamment de votre configuration informatique. Les cartes de types CR50 ou CR80 sont compatibles avec la gamme d'emboseuses Advantage 2000.

Demandez également des informations sur les options offertes avec les modèles M2 et M3 (modules de coloration de caractères, d'encavage, d'impression thermique et de personnalisation de cartes à puce).



CARACTÉRISTIQUES - BÉNÉFICES

Les modèles Advantage M2 & M3 ont été conçus pour s'interfacer avec votre système informatique actuel en utilisant une variété de protocoles. Ces systèmes permettent de produire des cartes en ligne ou hors ligne (à l'aide d'un clavier) sans interrompre le processus en ligne.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Caractéristiques standard

Clavier pour entrée de données manuelles
Roue d'estampage à 110 caractères
Auto alimentateur de cartes (capacité de 200 cartes)
Panneau de contrôle fonctionnel
Design modulaire
Interface de communication série RS232
Compteurs de cartes
Fonction d'impression multiple et de réimpression
Écran à cristaux liquides (2 lignes x 40 caractères)
Possibilité de mise à niveau sur site

- Éléments optionnels

Encodage de bande magnétique - encodage ISO, 3 pistes, DualCo (HiCo, LoCo)
Module de coloration des caractères embossés
Module d'impression thermique monochrome 300 DPI
Module de personnalisation électrique pour cartes à puce
Module d'encavage
Logiciel de production SmartSys fonctionnant sous Windows

- Spécifications

Caractéristiques d'estampage:

	CR80	CR50
Nombre de lignes maximum	11	9
Maximum de caractères simplex par ligne	31	34
Maximum de caractères OCR par ligne	22	23
Maximum de caractères Blocco par ligne	22	23

Spécifications environnementales :

Température d'opération : 14 C - 27 C (58 F - 80 F)
Humidité relative : 20% - 85%, sans condensation

Dimensions physiques :

Largeur : 73 cm (28,63 po.)
Profondeur : 48 cm (18,75 po.)
Hauteur : 42 cm (16,50 po.)

Courant requis :

110 V, 50-60 Hz, 4 Amp
220 V, 50-60 Hz, 3 Amp

Vitesse d'estampage : jusqu'à 280 cph (dépendamment de la configuration)

- Critères des cartes

Dimensions des cartes : CR80 - 85,7 mm x 54 mm (3,375 po. X 2,125 po.)
CR50 - 88,6 mm x 43,8 mm (3,490 po. X 1,725 po.)
Épaisseur des cartes : 0,5 mm à 0,8 mm (0,020 po. À 0,030 po.)
Matériel : Polyvinylchloride (PVC)

Spécifications sujettes à changements sans préavis

Les systèmes d'estampage Advantage rencontrent toutes les spécifications applicables FCC, CE, UL et CSA.

4030, rue Saint-Ambroise, bureau 109
Montréal (Québec) H4C 2C7

Intégrateur et fournisseur de solutions d'identification et de transactions



T. 514.989.8326 ☎ 1 888 220.4801
F. 514.989.7943

www.datacarte.com