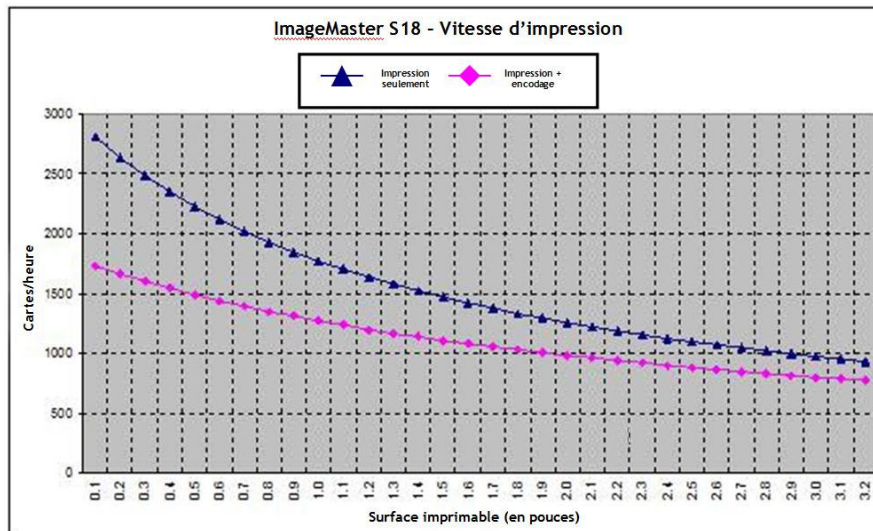


ImageMaster S-18

L'impression haute-vitesse pour une efficacité sans pareil.

Dotée d'une grande capacité de chargement, et d'un boîtier robuste en métal, l'imprimante ImageMaster S-18 de NBS est l'appareil à impression thermique monochrome le plus rapide sur le marché. Elle est idéale pour la production massive de cartes personnalisées, cartes de membres ou cartes de loyauté.



La ImageMaster S-18 est l'imprimante monochrome la plus rapide sur le marché.

L'IMPRIMANTE IMAGEMASTER S-18 EST DOTÉE D'UNE FOULE DE CARACTÉRISTIQUES INCOMPARABLES :

Vitesse d'impression et efficacité sans pareil :

- Impression monochrome très rapide : jusqu'à 1800 cartes à l'heure
- Cycle de nettoyage programmable pour le maintien de la qualité d'impression
- Fonctionne de façon indépendante grâce au clavier fourni avec l'imprimante

Réseautage et encodage :

- Port série et port réseau disponibles
- Modules d'encodage de bandes magnétiques et de puces électroniques en option
- Supporte les cartes contact et les cartes sans-contact

Simplicité d'utilisation :

- Bac d'alimentation et bac de sortie à chargement automatique d'une capacité de 200 cartes
- Écran LCD pour affichage de l'état de l'imprimante et du diagnostic des erreurs
- Ruban et tête d'impression faciles à changer
- Dispositif pour cartes transparentes et carrousel à cartes disponibles en option

ImageMaster S-18 *Fiche technique*

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Impression monochrome ultra-rapide : jusqu'à 1800 cartes recto seulement à l'heure
- Impression par transfert thermique (monochrome)
- Résolution 300 dpi (11.8 point/mm); gamme complète de rubans monochromes disponibles
- Supporte les modèles générés de façon interne grâce aux champs texte ASCII tirés du poste d'opération; aussi compatible avec les pilotes Windows XP, Windows 2000 et Windows 7
- Fourni avec SmartSys, un logiciel facile à utiliser permettant de créer et de produire des cartes en lots
- Écran LCD de 2 lignes et 40 caractères
- Accès protégé par mots de passes en modes utilisateur & superviseur
- Bac d'entrée à alimentation automatique (capacité de 200 cartes)
- Bac de sortie à alimentation automatique (capacité de 200 cartes)
- Deux compteurs pour la production, dont un peut être réinitialisé
- Mécanisme de nettoyage automatique à intervalle configurable
- Bac de rejet (capacité de 25 cartes)
- Clavier pour entrée manuelle de données : RS-232C Série 9 broches, Ethernet 10/100 bT
- Impression TCP/IP via LPR/LPD ou RAW socket. Supporte l'impression en ligne d'une variété de postes de travail incluant les PC branchés sur Windows XP, Windows 7, AS-400 et les systèmes Linux/Unix
- Permet de générer les codes barres suivants en mode *layout* : EAN 13 & 8, UPC-A, Code 39, Codabar, Code 128, Code 2 de 5
- Les polices suivantes sont incluses par défaut pour le mode *layout* : Swiss régulier (6, 8, 10, 14, 18, 24 pts), Swiss italique (6, 8, 10, 14 pts), OCRA (10, 12 pts), Dutch gras (6, 8, 10, 18, 24 pts) ainsi que toutes les polices True Type téléchargeables via Windows.
- Application *Dash Board* pour le téléchargement de polices et d'images supplémentaires, ainsi que pour les mises-à-jour via mémoire flash. Elle peut également être utilisée pour la sauvegarde des paramètres de l'imprimante.
- L'opération de la machine via telnet permet de diagnostiquer les problèmes et de configurer les paramètres à distance.
- Large éventail de rubans monochromes disponibles (demi-rubans aussi disponibles)
- Certifié RoHS
- Garantie du fabricant (12 mois, pièces seulement)

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Encodage de bandes magnétiques : 3 pistes, double coercivité, ISO 7811, binaire
- Encodage des cartes à puce ISO 7816
- Encodage des cartes sans contact de type Mifare
- Dispositif pour cartes minces (0.015-0.020 po.)
- Dispositif pour cartes transparentes
- Carrousel composé de six bacs d'alimentation de 100 cartes (cartes de 0.030 po. seulement)

FORMAT DE CARTES

- Support : PVC et PVC composite, incluant les cartes proximité, à puce et les cartes détachables (*breakaway cards*)
- Surface imprimable : 0.100 po. \pm 0.010 po. à partir des bords latéraux de la carte; 0.100 po. \pm 0.015 po. des bords horizontaux
- Largeur des cartes : ISO 7810 (CR-80)
- Taille des cartes : 2.125 po. (54 mm) x 3.375 po. (86 mm)
- Épaisseur des cartes : 0.024 po. (0.61 mm) - 0.030 po. (0.76 mm)

DIMENSIONS DE L'APPAREIL

Largeur :	14 po. (356 mm)
Longueur :	19 po. (482 mm)
Profondeur :	12 po. (305 mm)
Poids :	52 lbs (23.6 kg)

EXIGENCES ÉLECTRIQUES :

- Besoins énergétiques : 110-230 Volts, 50-60 Hz, FCC classe B, certifications CE et ETL

EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES :

- Température ambiante (pour l'utilisation) : 15-30° C
- Humidité relative (pour l'utilisation) : 20-65% sans condensation
- Température ambiante (pour l'entreposage) : -5-70° C
- Humidité relative (pour l'entreposage) : 20-70% sans condensation
- Ventilation : Air libre

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

Intégrateur et fournisseur de solutions d'identification et de transaction



T. 514.989.8326 ■ 1 888 220.4801
F. 514.989.7943
www.datacarte.com

