

Moteurs d'impression pour applicateurs ■ ■ ■



Présentation sommaire ■ ■ ■

- **Boîtier en acier inoxydable :** Protège votre imprimante pour des années de service dans des environnements difficiles et extrêmes
- **Connectivité étendue :** Contrairement à tous les autres moteurs d'impression, la A-Class Mark II comporte quatre types de ports de communication en tant que fonctions standards : LAN 10/100, USB, Série et Parallèle
- **Émulation de langage d'impression :** Vous permet d'intégrer en toute simplicité la A-Class dans la plupart des solutions existantes utilisant l'émulation de langage PL-Z et PL-I sans changer le code
- **Grand affichage graphique :** Permet une navigation facile, des réglages avancés et une utilisation simple de l'opérateur
- **Téléaffichage 6' :** Cette fonction en option peut être ajoutée quand l'emplacement est difficile
- **Tête d'impression IntelliSEAL™ :** Les outils de diagnostic proactif permettent un accès facile à l'historique et aux performances de la tête d'impression
- **Rouleau pinceur en option :** Fournit une tension supplémentaire pour une précision et une qualité d'impression améliorées
- **USB/SDIO :** Flexibilité ajoutée pour mémoire étendue et pour périphériques USB tels que claviers et clés à mémoire flash
- **Facile à entretenir :** La conception modulaire la rend facile à entretenir ou à mettre à niveau sur le terrain ; la plupart des opérations peuvent être réalisées sur place avec un temps d'arrêt ou une baisse de productivité minimum
- **RFID :** Solutions UHF RFID totalement intégrées disponibles

Lorsque les demandes de votre application d'impression et d'application haute performance exigent plus de fonctions que l'offre existante en moteurs d'impressions, il est temps de passer à la A-Class Mark II.

La famille de moteurs d'impression A-Class Mark II est conçue pour les applications très exigeantes à plusieurs équipes qui requièrent une vitesse de sortie élevée et une fiabilité éprouvée. Elle comprend un grand nombre de fonctions de conception innovante telles que des composants matériels en acier inoxydable, une conception modulaire pour une facilité de service accrue, l'ensemble de ruban de transfert thermique à engrage intérieur/extérieur, un écran totalement graphique, une navigation dans les menus intuitive et un téléaffichage en option.

Conçue pour l'intégration d'un applicateur d'impression et d'application, la A-Class Mark II utilise l'architecture firmware Datamax-O'Neil reconnue dans l'industrie, offrant des options de connectivité maximale pour les interfaces de communication industriels standards.

La A-Class Mark II avec option RFID permet aux utilisateurs d'encoder les étiquettes complexes durant l'impression, moment auquel la plupart des experts confirment que l'encodage doit avoir lieu pour éviter toute possibilité d'incohérence entre les informations imprimées et celles encodées. L'option RFID prend en charge actuellement les étiquettes EPCglobal Class 1/Gen 2 avec 64 ou 96 octets de mémoire.

La A-Class Mark II est disponible avec des largeurs de 4" ou 6" et est l'unique moteur d'impression qui offre des résolutions de 203, 300, 400 et 600 dpi avec des modèles pour droitiers ou gauchers.

applications courantes ■ ■ ■



Fabrication

- Identification du produit
- Étiquettes pour expédition
- Suivi des palettes



Distribution

- Logistique d'entrepôt
- Transbordement
- Étiquettes pour expédition



Aliments et boissons

- Conformité
- Étiquettes pour expédition
- Identification du produit



Produits pharmaceutiques

- Conformité
- Identification de produit
- Suivi et traçage



Santé et beauté

- Identification de produit
- Étiquettes pour expédition
- Suivi et traçage

vos avantages ■ ■ ■

Productivité augmentée — La A-Class augmente la productivité en offrant une vitesse de sortie rapide et une fiabilité éprouvée. La nouvelle conception permet aussi un remplacement rapide et facile du rouleau d'impression et de la tête d'impression, diminuant les temps d'arrêt et améliorant l'efficacité.

S'intègre facilement aux solutions existantes — La A-Class supporte les standards de montage du secteur pour une intégration en toute simplicité dans votre système. L'émulation des langages d'impression PL-Z (Zebra) et PL-I (Intermec) vous permet d'intégrer en toute simplicité la A-Class à la plupart des solutions existantes sans changer les formats d'étiquettes.



datamax • o'neil
right by our customers.