

La nouvelle gamme d'imprimantes E-Class Mark III de Datamax-O'Neil offre trois dimensions de valeur -- abordable à l'achat, facile à utiliser et économique à l'emploi

La série d'imprimantes thermiques de bureau E-Class Mark III, disponible en quatre modèles, offre des caractéristiques et des options pour répondre aux exigences des applications les plus élémentaires aux plus complexes

BOURG-LÈS-VALENCE – 1er mars 2011 – Datamax-O'Neil, fournisseur mondial de solutions d'impression d'étiquettes et de reçus de qualité industrielle, annonce la disponibilité de la E-Class Mark III, une toute nouvelle gamme d'imprimantes thermiques de bureau qui reprend les caractéristiques de la marque de produit bien établie et au succès mondial, la E-Class. La gamme d'imprimantes d'étiquettes 4 pouces combine une valeur supérieure avec des fonctionnalités et des options que l'on ne retrouve généralement que sur les imprimantes plus onéreuses. Disponible en quatre modèles distincts, la E-Class Mark III a été conçue pour répondre à la plus large gamme de besoins des clients et d'applications, en particulier dans les transports, la logistique, la fabrication, le commerce de détail, les soins de santé, l'administration et les services postaux.

La E-Class Mark III maximise la valeur d'investissement des clients en offrant un prix d'achat concurrentiel, tout en fournissant une durabilité accrue grâce à l'utilisation de conceptions éprouvées et d'une construction robuste à double paroi. Le plus faible nombre de pièces mobiles et des pièces de plus longue durée assurent une maintenance réduite et une fiabilité supérieure.

Datamax-O'Neil 9, rue Gaspard Monge F-26500 Bourg-Les-Valence www.datamax-oneil.com



L'imprimante est livrée avec de nombreuses émulations de langage ainsi qu'une sélection d'options de connectivité de façon à faciliter le remplacement des imprimantes existantes ou l'installation de nouvelles imprimantes. En outre, un écran LCD intuitif et le chargement rapide des supports et des rubans rendent sa maintenance extrêmement simple pour les utilisateurs.

La E-Class Mark III réduit les coûts opérationnels quotidiens en minimisant la consommation d'énergie grâce à sa tête d'impression fixe. L'imprimante utilise des rubans plus grands et plus économiques de 300 mètres qui permettent de réduire les coûts de matériels, et étant donné que la E-Class Mark III permet aux utilisateurs d'imprimer seulement le nombre d'étiquettes qui est nécessaire, il n'y a pas de gaspillage de supports comme cela est souvent le cas avec les imprimantes laser ou à jet d'encre.

« Datamax-O'Neil a réalisé des études de marché approfondies et a interrogé ses partenaires ainsi que des utilisateurs finaux dans le monde entier, et nos efforts ont été récompensés par l'introduction de la E-Class Mark III », a déclaré Raul Palacios, chef de produit pour Datamax-O'Neil. « Les clients de divers secteurs seront en mesure de sélectionner l'une parmi les quatre imprimantes distinctes et de la personnaliser avec les options qui conviennent le mieux à leurs besoins, le tout à un prix inférieur à celui des autres imprimantes de cette catégorie. »

« En plus de nos clients traditionnels d'imprimantes thermiques, la E-Class Mark III devrait fortement intéresser les utilisateurs d'imprimantes laser et à jet d'encre », a expliqué Palacios. « Ces imprimantes sont sujettes à un nettoyage et à un entretien constants étant donné qu'elles ne sont pas conçues pour prendre en charge les adhésifs appliqués sur les étiquettes. Par conséquent, vous pouvez considérablement réduire les coûts de maintenance, et en imprimant seulement le nombre

Datamax-O'Neil 9, rue Gaspard Monge F-26500 Bourg-Les-Valence www.datamax-oneil.com

A DOVER Company



d'étiquettes dont vous avez besoin, vous n'avez pratiquement aucune perte. Ces deux facteurs sont importants à prendre en compte, en particulier pour le grand nombre d'entre nous qui sommes sensibles aux initiatives « vertes ».

Les quatre modèles d'imprimantes sont les suivants :

Basique : Pour la plupart des besoins d'applications de codes à barres. Il comprend des ports USB et série avec transfert thermique 300 dpi et décolleuse d'étiquettes en option.

Avancé: Pour les applications qui nécessitent une communication en réseau, des vitesses d'impression supérieures ou une prise en charge de supports spéciaux. Il reprend les caractéristiques de la plate-forme Basique, mais offre en plus des ports de communication parallèle et Ethernet, un capteur d'indexation positionnable des supports et imprime jusqu'à 5 ips.

Professionnel : Pour les applications sophistiquées qui exigent un niveau plus élevé de capacités d'interface, des performances supérieures et une communication sans fil. Le modèle Professionnel reprend les caractéristiques de la plate-forme Avancé et dispose d'un écran graphique avec une interface de menu de navigation, une horloge temps réel, une alarme sonore, une connectivité USB hôte, une vitesse d'impression supérieure et des communications LAN sans fil et Bluetooth en option.

Professionnel Plus: Pour les applications nécessitant une grande capacité interne de supports. Il possède toutes les caractéristiques du modèle Professionnel, mais inclut un grand rouleau interne, un support en accordéon interne ainsi qu'un verrou d'armoire en option.

Datamax-O'Neil 9, rue Gaspard Monge F-26500 Bourg-Les-Valence www.datamax-oneil.com

A DOVER Company



Informations légales : Tous les noms de produits et de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs sociétés respectives.

A propos de Datamax-O'Neil

Datamax-O'Neil est un prestataire global intégré, spécialiste des imprimantes fixes et portables d'étiquettes et de reçus, qui permet au secteur de la fabrication et de l'approvisionnement de profiter des avantages de solutions automatisées d'identification et des échanges automatisés dans le domaine juridique et financier. Datamax-O'Neil est le groupe d'affaires d'impression de codes-barres et d'imprimantes portables de Dover Corporation's Product Identification Group (PIDG), une plateforme globale dont les produits et les services couvrent toutes les technologies et les applications de pointe dans le marquage. Les produits de la société offrent un large éventail d'applications, y compris dans les secteurs de l'industrie, de la santé, du détail, de l'automobile et du marché de l'étiquetage. Le siège social de Datamax-O'Neil se trouve à Orlando en Floride, les installations principales de maintenance se trouvent en Californie, en Illinois et en France, les agences de vente et de support technique sont réparties dans le monde entier.

Datamax-O'Neil 9, rue Gaspard Monge F-26500 Bourg-Les-Valence www.datamax-oneil.com