

En changeant simplement un module, la PA/6000E peut être transformé en applicateur LA/4700 haut débit, disponible en modèle essuyer (Wipe on) et tamponnage. Le modèle essuyer dispose d'un tube robuste qui distribue les étiquettes à des vitesses allant jusqu'à 300 ppm. La version E-TAMP offre un débit maximum de 150 ppm et dispose d'un coussin pivotant de tamponnage pour les surfaces irrégulières. Un servo moteur sans brosse est standard sur les deux modèles.

## Caractéristiques

- Capteur d'étiquettes près du bord - pas d'étiquettes doubles distribuée quand l'étiquette est manquante
- Dérouleur d'étiquette de 14 " ABS - moins d'arrêt fréquent pour le changement d'étiquette
- Écran tactile graphique couleur à interface utilisateur, pour la facilité d'utilisation
- Lame de décollement en acier inoxydable - pour une durabilité et une plus longue durée de vie
- Avance sur prochaine étiquette - saute l'espace d'une étiquette manquante jusqu'à la prochaine pour s'assurer que tous les produits sont étiquetés
- Diagnostique à l'écran - résolution des problèmes rapidement, sans avoir besoin d'un multimètre
- carte E / S (en option) - Interface avec PLC ou intégration direct avec les scanners et les contrôles de convoyeur
- Port RS232 et Ethernet - pour surveiller et contrôler le système à distance
- Servo-contrôleur pour distribution d'étiquette pour assurer la précision de l'application
- Polyvalence utilisant la vaste gamme de modules d'application pour appliquer des étiquettes pour tous les types d'environnements de production
- Conçu pour la fiabilité, un système de récupération du support sans embrayage, surfaces à faible frottement, et aucune surfaces adhérente pour les étiquettes

## **Additional Info**