

La série A-Class Mark II est un engin d'impression supérieure utilisé lorsqu'une forte demande d'impression et application sont exigées offrant le plus haut niveau de performance et de fiabilité. Connu dans l'industrie pour son boîtier en inox massif, la A-Class M II est idéale pour les besoins spécialisés en environnements abrasifs ou corrosifs. L'état de la conception modulaire permet un entretien facile réduisant ainsi considérablement les temps d'arrêt pour les applications les plus exigeantes lors de situations critiques. La navigation dans les menus est intuitive et fait de la A-Class M II un engin d'impression de choix pour l'impression et l'application automatique d'étiquettes.

Spécifications en un coup d'œil: Thermique directe, transfert thermique (en option) main droite ou main gauche; 6,614 modèles "[168mm] de largeur d'impression maximale; vitesse d'impression maximale de 12" [304 mm/s] ; une résolution standard de 203 dpi [8 points / mm] et offre les options de 300 dpi [12 points / mm], 406 dpi [16 points / mm] ou 600 dpi [24 points / mm]; une connectivité série RS232, parallèle bidirectionnel avec les options de Ethernet filaire LAN 10/100, USB 2.0 Compatible, carte d'application GPIO. La A-Class Mark II avec l'option RFID permet aux utilisateurs d'encoder des étiquettes intelligentes sur le point de d'impression, là où la plupart des experts s'accordent à dire que l'encodage devrait avoir lieu pour éviter tout risque de décalage entre les informations imprimées et codées. L'option RFID accueille actuellement EPCglobal Classe 1/Gen 2 tags avec 64 ou 96 bits de mémoire.