

ADR LAB8215

ÉTIQUEUTEUSE INDUSTRIELLE POUR OBJETS À SURFACE PLANE



CARACTÉRISTIQUES:

- Étiqueteuse automatique industrielle
- Pour les produits plats jusqu'à 180mm de hauteur, (250mm en option)
- Grand écran tactile
- Résultat d'étiquetage précis
- Construction en acier inoxydable S304 et en aluminium anodisé durci
- Reconnaissance automatique de la longueur des étiquettes

Equippée d'un micro-contrôleur intégré dans des micro-moteurs pas à pas, l'étiqueteuse automatique LAB8215 offre un étiquetage précis et efficace. Le contrôle de l'appareil s'effectue intuitivement via l'écran tactile. Celui-ci vous permet de paramétrer facilement l'appareil. Les manivelles intégrées offrent un ajustement précis de la position de l'étiquette.

L'utilisateur, même novice, sera capable d'utiliser la LAB8215 après une courte formation, maximisant la polyvalence de vos équipes. La LAB8215 propose des fonctionnalités de gestion et de contrôle de la production telles le comptage des étiquettes ou encore la détection d'étiquettes manquantes.

ADR LAB8215

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	ADR LAB8215
Hauteur maximale de l'étiquette	170 mm
Longueur maximale de l'étiquette	300 mm
Fonctionnement	Autonome avec écran tactile
Largeur du convoyeur / Largeur max du produit	180 mm
Hauteur maximum du produit	180 mm ou 250mm en option
Vitesse de distribution	40m/min max.
Vitesse du convoyeur	40m/min max.
Taille du mandrin de la bobine	76 mm
Source d'alimentation	220/110 Vac 50/60Hz monophasé
Dimensions du système (mm)	1500 (Longueur) x 941 (Largeur) x 1593 (Hauteur)
Certifications	FCC, CE, RoHS