

# ADR LAB8010T

## ÉTIQUETEUSE D'OBJETS PLATS SUR PIED



### CARACTÉRISTIQUES:

- Étiqueteuse automatique sur pied
- Hauteur du pied réglable
- Contrôleur interne simple d'utilisation
- Résultat d'étiquetage précis
- 30 réglages mémorisables
- Réglage de la vitesse d'impression
- Compteur d'étiquettes

L'étiqueteuse sur pied LAB8010T convient à l'étiquetage d'une large gamme de produits plats. Les réglages de l'appareil sont simples et ne nécessitent aucun outil spécifique. Son excellente stabilité est un vrai plus pour une bonne qualité d'étiquetage de vos produits. Cette étiqueteuse possède un panneau de commande sous la forme d'un écran tactile. L'utilisation est intuitive et facile même pour les novices. Des fonctionnalités complémentaires permettent la gestion de l'étiquetage et le contrôle de la qualité. Le support en acier inoxydable est équipé de roulettes et d'un écrou de fixation, permettant une bonne mobilité et une bonne stabilité tout en étant compact. Le convoyeur est conçu pour être flexible et la hauteur, étant facilement réglable, s'adapte à diverses lignes de production. Dans l'ensemble, elle constitue une machine mobile, stable, flexible et efficace.

# ADR LAB8010T

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	ADR LAB8010T
Hauteur maximale de l'étiquette	150 mm
Fonctionnement	Autonome avec contrôleur interne
Hauteur maximum de l'étiqueteuse	1100 mm
Vitesse de distribution	40m/min
Source d'alimentation	220/110 Vac 50/60Hz monophasé
Dimensions du système (mm)	1000 (Longueur) x 920 (Largeur) x 1100 (Hauteur)
Poids de l'appareil	Environ 60 Kg
Certifications	FCC, CE, RoHS