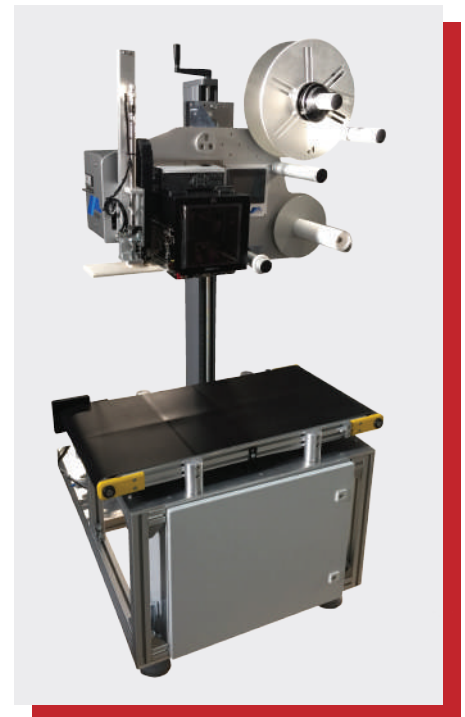


# Solutions d'impression et d'application d'étiquettes

Avec nos solutions intelligentes, vous pourrez produire efficacement avec une qualité supérieure et en toute sécurité.

## EXCODE La série d'imprimante applicatrice industrielle

- ✓ Cette série est une solution d'imprimante applicatrice d'étiquettes autocollantes qui permet d'apposer en mode stationnaire ou en mouvement.
- ✓ Cette série est compatible avec les engins d'impressions à transfert thermique des grands manufacturiers tel que Sato, Zebra, Datamax et bien d'autres.
- ✓ Cette série est conçue pour répondre aux besoins typiques du marché industriel, en combinant fiabilité, facilité d'utilisation, accessibilité et interchangeabilité.
- ✓ Cette série est disponible avec PLC ou microprocesseur.



### Design Robuste

Le cadre et le support mécanique sont fabriqués en acier inoxydable et/ou en extrusion aluminium, ce qui les rends résistants à la corrosion et leur assure une longue durée de vie.



### Simplicité

Les solutions sont conçues pour une intégration facile aux infrastructures existantes et une simplicité d'utilisation. Cette conception se traduit également par une maintenance minimale et rapide.



### Applications Multiples

Quels que soient les besoins de votre produit et production, nous analysons et recommandons la meilleure façon d'appliquer vos étiquettes.

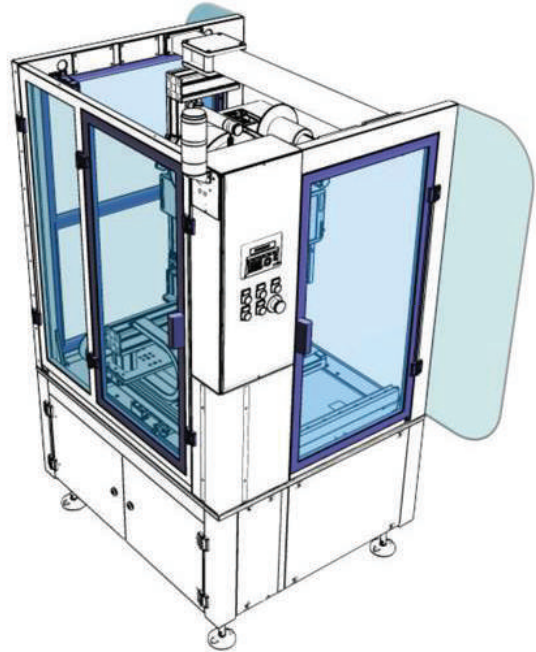
## Spécifications générales

### Caractéristiques :

Construction en acier inoxydable et en extrusion aluminium  
Interface contrôlée par microprocesseur ou PLC  
Support vertical robuste en "H" ou "T"  
Précision des étiquettes : 1/32 de pouce  
Composants pneumatiques standard  
Poignée pour les réglages/ajustement

### Impression :

Engin d'impression: Datamax, Sato, Zebra  
Mode d'impression : Transfert Thermique ou Direct  
Résolution : 203, 300, 600 DPI  
Largeur d'impression: de 1" à 8"  
Longueur d'impression : de 0.25" à 49"  
Vitesse d'impression: Selon l'imprimante



## Spécifications techniques

### Électricité et pneumatique :

Tension : 120 volts (50/60 Hz), 15 ampères  
Un circuit séparé est recommandé  
Air : 60 PSI, 1 CFM

### Dimension et environnement :

Dimension: (selon le modèle)  
Poids: (selon le modèle)  
Température de fonctionnement : de 5 °C à 40 °C

### Étiquettes :

Diamètre du rouleau : 12" (16" en option)  
Noyau : 3"

### Mode d'application :

Tampon  
Coup de tampon  
Rouleau sur  
Air  
Personnalisé

### Options :

Lecteur de codes à barres  
Alarmes de fin d'étiquettes / rubans  
Alarmes de niveau bas d'étiquettes / de rubans  
Station de rejet

### Applications :

Bouteilles et produits cylindriques  
Haut / bas des boîtes  
Emballage d'angle  
Du / dos des boîtes  
Haute vitesse  
Sur mesure

**Profitez de l'expertise de notre équipe -  
demandez votre consultation gratuite  
dès aujourd'hui.**