

# ALX 720

051790



**Système d'impression-pose  
automatique**



**AVERY  
DENNISON**

Monarch®  
Products and Services

# Vitesse et précision

A travers l'étiquette imprimée, votre chaîne logistique donne à votre produit son identité propre.

Votre étiquette a besoin d'un espace suffisant pour imprimer vos mentions variables : tels que les numéros de lot, les codes à barres, la date de fabrication, etc.

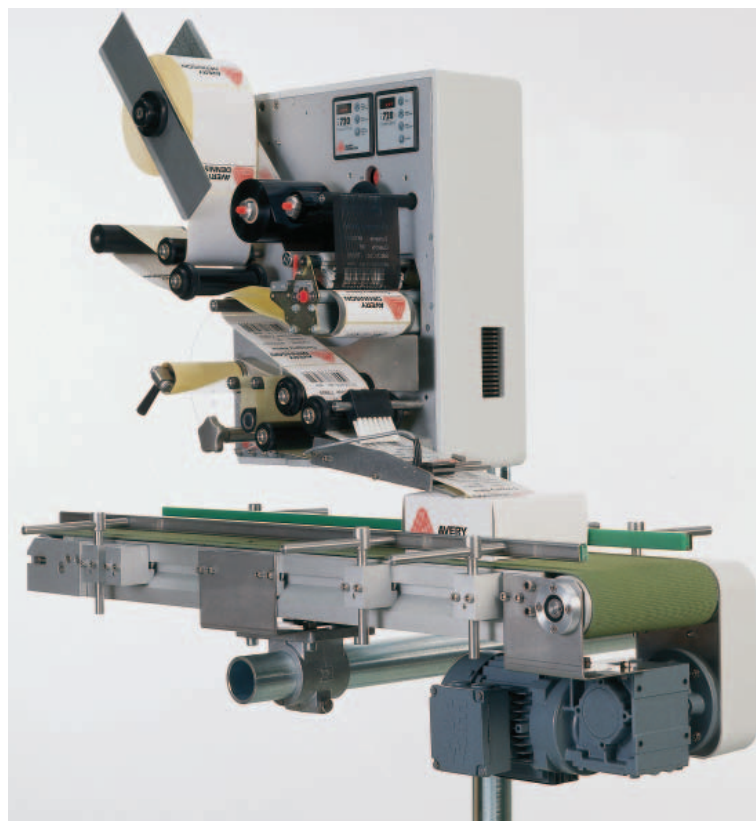
Le système d'impression-pose d'Avery Dennison vous garantit l'impression de toutes ces données avec une très grande fiabilité et efficacité sur vos divers produits et emballages.

## Multitâche - Rapide et sûre

L'ALX 720 d'Avery Dennison vous fait gagner du temps ! Non seulement elle imprime des étiquettes entre 35,4 et 100 mm de large et 5 et 330 mm de longueur, mais elle les pose également avec une très grande précision - **jusqu'à 400 étiquettes par minute**.

L'ALX 720 fait tout ce que vous désirez : avec un **convoyeur allant jusqu'à 30 m/min**, elle imprime et pose vos étiquettes sur le dessus, le côté ou le dessous de vos produits.

La tête d'impression Near Edge permet une vitesse d'impression de 300 mm/s avec une résolution de 300 dpi. Ainsi vous pouvez imprimer des polices de caractères et logos de petites tailles. Cette efficacité et cette qualité vous permettent de garder un avantage concurrentiel dans votre process de production.



## Vos avantages

### Intelligente :

cellule de détection réglable pour une parfaite précision d'arrêt des étiquettes.

### Pratique :

2 panneaux de contrôle pour une optimisation des opérations

### Efficace :

économiseur de film automatique

# Créez l'impression parfaite

## Polices et codes à barres : tout est inclu

L'ALX 720 est équipée de 19 polices de caractères et tous les codes à barres usuels. Vous pouvez ajouter de nouvelles polices et logos grâce aux deux cartes PCMCIA, pour vous donner une plus grande liberté de création.

## Panneaux de contrôle

Deux panneaux de contrôle avec affichages LED vous permettent de paramétrer tous les procédés d'impression et de pose de l'ALX 720. Simple, rapide et efficace.

## Cellule ajustable manuellement

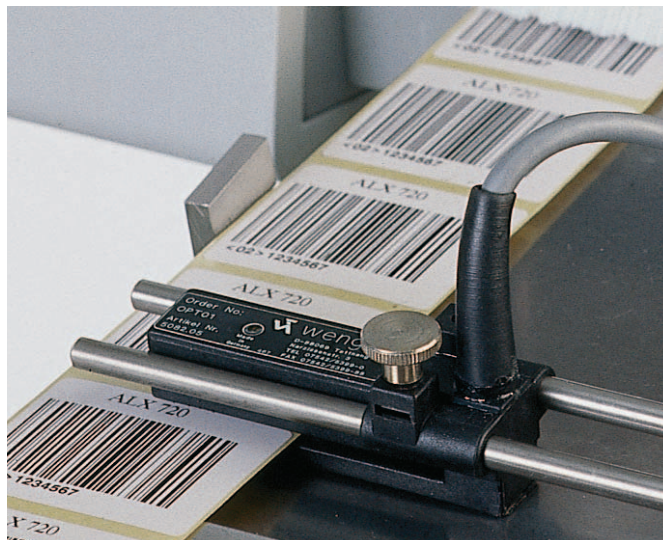
Vous pouvez régler la cellule de détection d'étiquette entre 12 et 98 mm - selon la taille de votre étiquette.

## Economiseur de film

A partir d'une zone de non-impression de 10 mm, ce mécanisme vous permet d'économiser de l'argent et de contribuer à la protection de l'environnement.

## Compatibilité avec votre système

Grâce à l'émulation EASY PLUG d'Avery Dennison, vous pouvez facilement gérer votre ALX 720 en réseau et l'intégrer dans votre process de fabrication.



### Une grande polyvalence

- Version droite ou gauche
- Diverses plaques de pose en standard
- Diamètre intérieur des matières 1,5", 3" ou 4"
- 19 polices de caractères dont 2 vectorielles
- Economiseur de film
- Conçue pour les milieux industriels

# Votre ALX 720

## en un coup d'œil !

Spécifications de l'imprimante :	
Technologie d'impression	Thermique direct et transfert thermique
Tête d'impression	Near edge (Résolution : 300 dpi)
Vitesse d'impression	de 100 à 300 mm/s, par incrément de 25,4 mm/s
Largeur d'impression	de 25,4 à 100 mm
Vitesse de pose	0,2 à 30 m/min
Étiquettes	Largeur : de 35,4 à 100 mm (en option 25,4 mm) ; Longueur : de 5 à 330 mm
Caractéristiques des rouleaux	Diamètre extérieur maxi : 300 mm, Mandrin intérieur de 4", 3" et 1,5"
Qualité des matières	Toutes les matières pour le transfert thermique et le thermique direct, adhésive, jusqu'à 160 g/m <sup>2</sup>
Cellule de détection	Cellule de détection infra rouge ajustable de 12 à 98 mm
Film transfert thermique	Diamètre extérieur maxi : 90 mm, mandrin intérieur de : 1", longueur du film : 600 m
Economiseur de film	Actif à partir d'une zone de non-impression de 10 mm
Emulation	EASY PLUG, Line Printer, Hex Dump
Interface	RS 232 en série (standard), RS 485 en série (en option)
Cartes	2 slots disponibles pour carte PCMCIA
Polices	19 polices de caractères dont 2 polices vectorielles, des polices peuvent être ajoutées sur carte PCMCIA ; Agrandissement : 8 fois en hauteur et en largeur Rotation : 90°, 180°, 270°
Codes à barres	EAN 8 et 13 +2/+5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5 Matrix, Code 2/5 entrelacés, Code 2/5.5, Code MSI, Code EAN 128, Code UPS 128, Postcode, code barres 2 dimensions, Data Matrix, PDF 417, Maxi Code
Logiciels	Windows® drivers (95/98/NT/2000/XP/Vista)
Mode de sortie	Impression de 100 % de la surface de l'étiquette
Panneaux de contrôle	2 afficheurs avec 4 touches
Version	Droite ou gauche
Précision d'arrêt	+/- 0,5 mm
Cadence	Maxi : 400 coups par minute (en fonction de la taille de l'étiquette, de la vitesse d'impression et de la distribution)
Plaque de pose	V-shape (en standard), L-shape (en option)
Boucle d'étiquettes	Contrôlée par bras tendeur
Dimensions (l x h x L)	653 x 784 x 372 mm
Poids	38 kg

Windows® Marque déposée.

Le nom d'Avery Dennison est mondialement associé à l'étiquetage de qualité. En complément de nos systèmes de pose, d'impression-pose et de nos imprimantes transfert thermique, nous proposons également : des consommables, des logiciels et du service.



Les données techniques peuvent varier (09/2008).

**Vous n'êtes jamais très loin d'une unité Avery Dennison :**

Allemagne  
Benelux  
Danemark / Scandinavie

Espagne / Portugal  
Etat des Emirats arabes unis  
Inde

Italie  
Pologne  
République populaire de Chine/Hong Kong

Royaume-Uni  
Turquie  
USA



Labeltech AG  
Erlenauweg 13  
CH-3110 Münsingen  
Tel : +41 (0)31 838 50 50  
Fax : +41 (0)31 838 50 55  
info@labeltech.ch  
www.labeltech.ch

