

Systèmes d'impression-pose **ETI700®**

# ETI700-AE®



Conçu, développé et fabriqué par Barcodis, le système **ETI700® AE** temps réel intègre une imprimante transfert thermique ou thermique direct. Il permet une impression d'étiquette adhésive et une pose immédiate de celle-ci sur un objet fixe ou en mouvement par contact physique avec celui-ci.

## Ses principaux atouts ?

**ETI700® AE** est un système économique et écologique **ne nécessitant pas d'air comprimé**. Il permet d'automatiser les fonctions d'impression-pose d'étiquettes sur tout type de ligne de conditionnement (sortie de scotcheuse, operculeuses...)

L'étiquetage automatique sur le dessus ou le côté de colis simple et fiable.

Il a été conçu pour prendre en charge les applications d'étiquetage standard.

100% ÉLECTRIQUE,  
0% PNEUMATIQUE

GARANTIE 3 ANS

Tous nos matériels sont conçus à partir de **composants standards du marché, gage de matériel non captif.**

# ETI700-AE®

## Caractéristiques d'impression

**Méthodes d'impression :** transfert thermique ou thermique directe

**Résolution:** 203 ou 300 dpi

**Largeur d'impression :** 104 ou 168mm

**Cadence maximum :** 15 poses/min

**Vitesse d'impression maximum :** 200 mm/s en 203 dpi

Prise en charge des polices Unicodes

Polices évolutives et internationales

Tous les principaux codes à barres linéaires et les codes à barres 2D pris en charge

## Spécifications du support

**Taille d'étiquette minimum :** 30 x 30 mm

**Taille d'étiquette maximum :** 120 x 160 mm  
- autres dimensions sur demande

**Diamètre maximum du rouleau d'étiquettes :** 203 mm

**Mandrin :** 76 mm

**Longueur du ruban encreur :** 450 m

## Autres caractéristiques

**Température de fonctionnement :** 5°C à +35°C

**Alimentation électrique :** 220 V, 50 Hz, 3 A

**Poids total de l'ETI700® AE :** 30 kg

**Longueur de course standard :** 250 mm, 100 mm de course utile

## Opérations

### Interface de communication :

Interface série : RS-232

USB 2.0

Ethernet

Connecteur d'interface applicateur

Carte de pilotage entrées / sorties



← SENS DU CONVOYAGE →



### Options :

Connecteur industriel Harting®

Alarmes lumineuses et sonore, 2 feux

Course de 400 mm (250 mm utile)

Ecran tactile 7"

Pied support fixe ou réglable

Largeur d'impression jusqu'à 168 mm

**Barcodis** | **Eticoncept**  
Take the lead

29, Avenue de la Baltique  
91140 Villebon-sur Yvette FRANCE

01 69 28 00 23

[contact@barcodis.com](mailto:contact@barcodis.com)

[www.barcodis.com](http://www.barcodis.com)