

Systèmes d'impression-pose **ETI3200®**

# ETI3200-AE®



Conçu, développé et fabriqué par Barcodis le système **ETI3200® AE** temps réel comporte un module d'impression et un applicateur électrique permettant une impression d'étiquette une impression adhésive et une pose immédiate de celle-ci sur un objet en mouvement ou fixe avec contact physique sur celui-ci.

**Son principal atout, réside dans le fait que cette nouvelle ETI3200® AE n'a pas besoin d'air comprimé.**

Il se distingue grâce à son nouvel équipement le rendant communicant. ETI3200® AE interagit avec son environnement, vous permettant de collecter, modifier et visionner en local ou à distance des données ciblées en temps réel, à travers son interface.

100% ELECTRIQUE  
0% PNEUMATIQUE

MULTI-FORMATS D'ÉTIQUETTES

Une supervision ou bien encore votre smartphone. Sa compatibilité avec différents protocoles de communication standards vous offre de nombreuses possibilités d'intégration dans l'industrie du futur et l'usine 4.0.

Conçu pour prendre en charge vos applications d'étiquetage les plus exigeantes avec facilité et fiabilité, dans tous types d'environnements, 24h/24 et 7j/7.

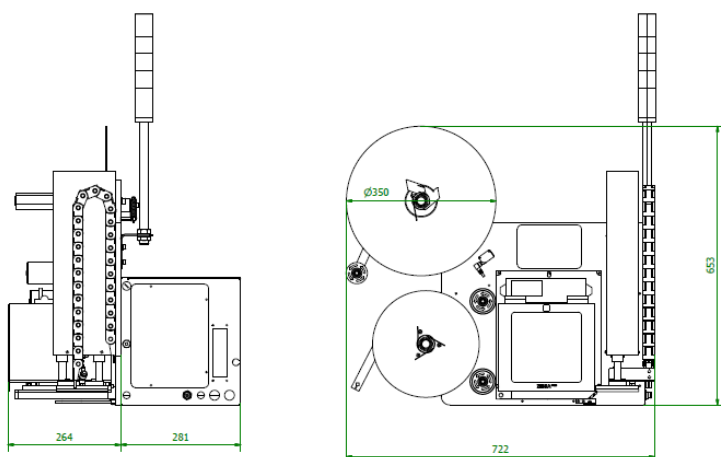
**Nos matériels sont composés de produits standards du marché, gage de matériel non-captif.**

Bloc d'impression de marque ZEBRA ou SATO principaux constructeurs mondiaux d'imprimantes industrielles.

# ETI3200-AE®



← SENS DU CONVOYAGE →



## Options

- ▶ Connecteur industriel type Harting®
- ▶ Pré-alarme fin d'étiquettes
- ▶ Alarmes lumineuses et sonores
- ▶ Capotage complet
- ▶ Contrôle de présence étiquette et lecture codes à barres
- ▶ Pied support Inox fixe ou réglable

## Caractéristiques d'impression

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

**Moteur d'impression** : 203, 300, ou 600 dpi (largeur d'impression : 104 mm ou 168 mm)

**Cadence maximum** : 50 poses/min

**Précision de pose** : +/- 1 mm

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** : 180 x 300 mm

**Diamètre maximum du rouleau d'étiquettes** : 350 mm environ 4 000 étiquettes par rouleau (format 110 x 150 mm).

**Longueur du rouleau de papier** : 600 m

**Mandrin** : 76 ou 40 mm

**Longueur du ruban encreur** : 600 m

## Autres caractéristiques

Monté sur châssis versions gauche ou droit  
Capotage en Inox de la partie électronique et du vérin

**Température de fonctionnement** : 0°C à +40 °C

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

**Alimentation en air** : Aucune

**Poids total de l'ETI3200® AE** : 50 kg

**Applicateur Standard** : course utile 250 mm

## Opérations

Ecran tactile 7''

**Interface de communication** :

Interface série : RS-232

USB 2.0

Ethernet

Wifi

Connecteur d'interface applicateur

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

9, Avenue du Canada  
91940, COURTABOEUF CEDEX  
01 69 28 00 23  
contact@barcodis.com  
[www.barcodis.com](http://www.barcodis.com)