

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

ETI3200-2F2A®



2 OU 3 FACES DE PALETTES

120 PALETTES / HEURE



Conçu, développé et fabriqué par Barcodeis le système **ETI3200® 2F2A** permet d'éditer et d'appliquer deux étiquettes conformes à la norme GS1, sur les faces adjacentes d'une palette avec deux arrêts du convoyeur.

Il est également possible d'étiqueter 3 faces de la palette (avant, côté, arrière) avec un troisième arrêt du convoyeur, la plaque d'application de l'étiquette pouvant pivoter sur 2 côtés (rotation de +/- 90° pour pose frontale et/ou arrière) ainsi qu'un mode portrait/paysage (en option).

Ses principaux atouts ?

Il se distingue grâce à son nouvel équipement électronique le rendant communicant. L'ETI3200® 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, 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.**

Groupe pneumatique et vérin FESTO, bloc d'impression de marque ZEBRA ou SATO principaux constructeurs mondiaux d'imprimantes industrielles.

ETI3200-2F2A®



Caractéristiques d'impression

Méthodes d'impression : transfert thermique ou thermique directe

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

Cadence maximum : 120 palettes/heure

Précision de pose : +/- 2 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

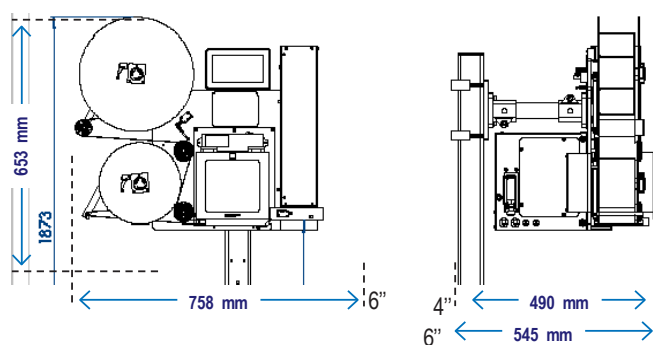
Taille d'étiquette standard : A5 – 148 x 210 mm

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 mm

Longueur du ruban encreur : 600 m



Autres caractéristiques

Monté sur châssis versions gauche ou droit

Capotage en Inox de la partie électronique

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

Alimentation électrique : 220 V, 50 Hz, 3 A

Alimentation en air : 6 bras, sec et propre

Poids total de l'ETI3200® 2F2A : 120 kg

Applicateur standard : course utile 800 mm

Vérin FESTO, ISO 6432

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
- ▶ Vérin de 1000 mm
- ▶ Applicateur 3^{ème} face en option (avant/côté/arrière)

Opérations

Ecran tactile 7''

Interface de communication :

Interface série : RS-232

USB 2.0

Ethernet Wifi

Connecteur d'interface applicateur

Carte de pilotage entrées / sorties

Barcodis | **Eticoncept**
Take the lead

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

01 69 28 00 23

marketing@barcodis.com

www.barcodis.com