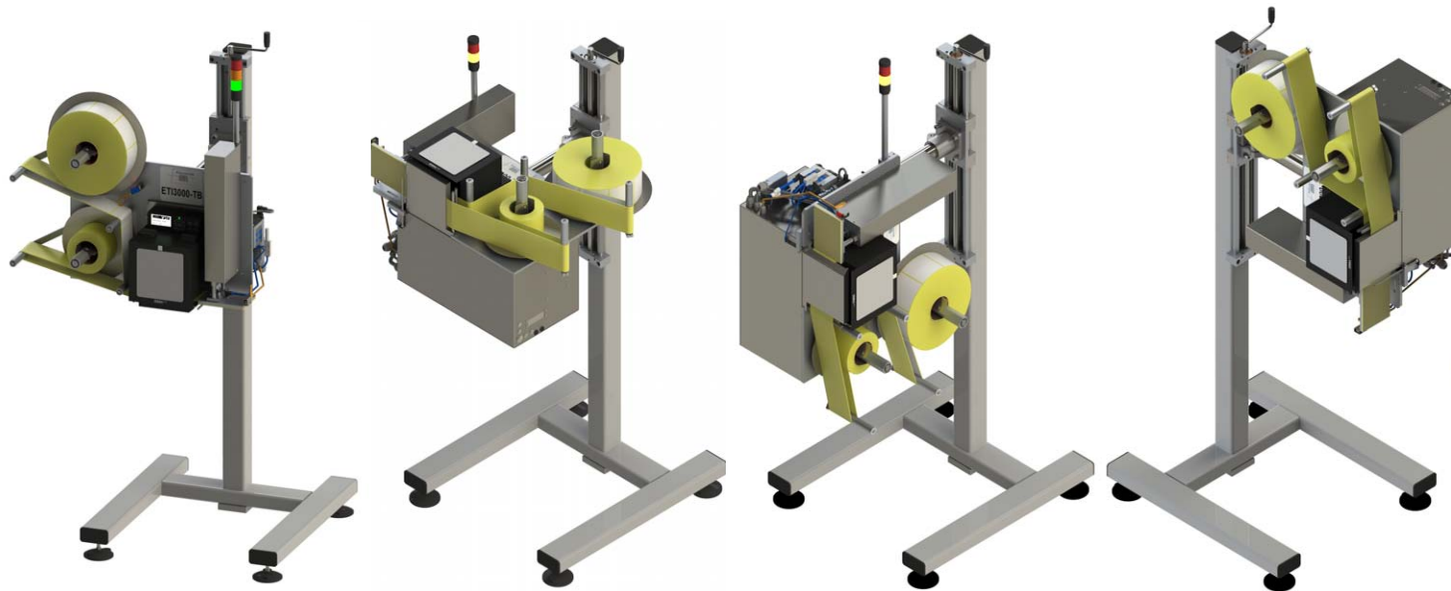


ETI 3000[®] TB

Conçu, développé et fabriqué par Eticoncept le système ETI3000[®]-TB temps réel comporte un module d'impression et un applicateur pneumatique permettant une impression d'étiquette adhésive et une pose immédiate de celle-ci par «Turbojet» sur un objet en mouvement ou fixe avec contact physique avec celui-ci.



Souples et fiables, nos systèmes d'impression pose s'adaptent à vos contraintes de production.

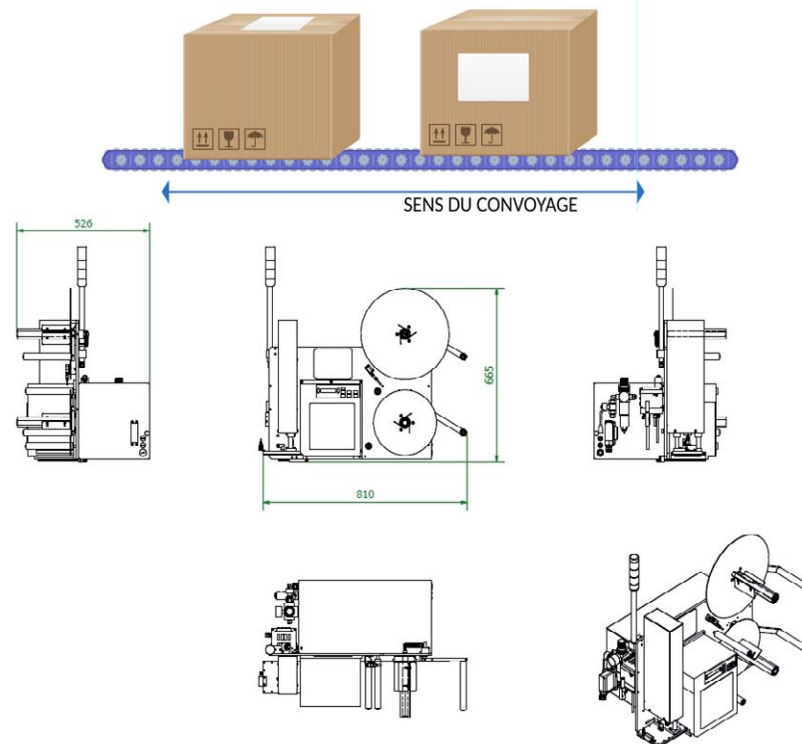


Caractéristiques du Châssis support dérouleur et ré-enrouleur:

- Monté sur un châssis réversible (Version Droite ou Gauche), avec capotage de la partie électronique en Inox
- Taille des étiquettes: minimum 20 mm x 20 mm, maximum 160 mm x 220 mm
- Diamètre du rouleau d'étiquettes: en standard 350 mm sur mandrin de 76 mm ou 40 mm, soit environ 600 m de long (+30% d'autonomie par rapport à la plupart des systèmes du marché).
- Entrées sorties standards disponibles à travers la carte d'automatisme:
 - En entrée : 10 entrées optocouplées avec déclenchement impression - déclenchement cycle de pose - capteur course variable...
 - En sortie : 10 sorties (Photo relais 60VDC/300mA) Fin de cycle de pose, fin de papier, fin de film, impression en cours, imprimante en erreur, et si options installées : présence étiquette sur patin, pré-alarme de fin de papier, vérin à l'origine (Connecteur Industriel Harting™ en option).
- Alimentation pneumatique à fournir: 90l/mn à 6 bars
- Poids: 30 Kg (sans bloc d'impression), 220 V, 50 Hz, 3 A, fonctionnement +10° à +35° C
- Encombrement : 810 mm x 655 mm x 525 mm.

Caractéristiques de l'applicateur pneumatique TURBO-JET:

- Applicateur pneumatique de pose par Turbo-jet (sans contact avec le produit) L'étiquette est décollée de son support, puis aspirée par la plaque de dépose et projetée sur le produit.
- Groupe pneumatique standard de marque FESTO, Vérin ISO 6432, taille du vérin standard course réglable : 320 mm
- Unité de guidage linéaire avec douille à bille, tige de diamètre 16 mm pleine
- Taille de la plaque de dépose standard : 160 x 120 mm et 120 x 160 mm (autres sur demande)
- Distance de pose de 6 à 12 mm (souhaité) pour précision de pose de + ou - 1 mm
- Vitesse de dépose: dépend de la taille de l'étiquette et de la course du vérin (Jusqu'à 100 poses par minute)
- Capotage du vérin en Inox.



BLOC d'impression: ZEBRA ou DATAMAX:

- En version 110 mm ou 170 mm d'impression, avec des résolutions d'impression de 200 DPI, 300 DPI, 400 DPI ou 600 DPI.

Pied support et options possibles:

- Connecteur industriel Harting
- Course variable
- Vérin pose frontale ou arrière
- DAT pour pose frontale et latérale
- Pré-alarme fin d'étiquettes
- Alarmes lumineuses et sonore
- Vérin de 500 mm
- Capteur de présence étiquette sur le patin etc.

Nota : les marques citées sont déposées

