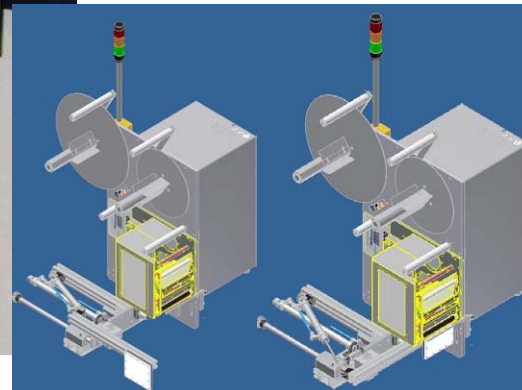


ETI 3000[®] DAT

Conçu, développé et fabriqué par Eticoncept, le système ETI 3000[®] DAT temps réel comporte un double applicateur pneumatique permettant une impression d'étiquette adhésive et une pose immédiate de celle-ci par «Turbo-jet» sur la face avant (ou arrière) et sur le côté d'un objet en mouvement ou à l'arrêt, avec ou sans 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 et presse étoupes pour le passage des câbles
- 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: 90 l/mn à 6 bars

- Poids: 30 Kg (sans bloc d'impression), 220 V, 50 Hz, 3A, fonctionnement +5° à +40°C

- Encombrement : 810 mm x 655 mm x 525 mm

- Plaque support avec perçage de fixation standard pour brides de tube Ø 50 et 60 mm.

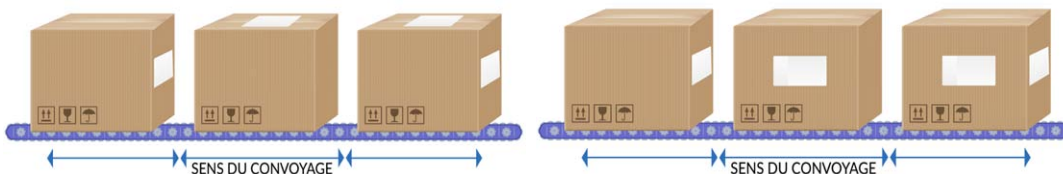
Caractéristiques de l'applicateur pneumatique TURBO-JET:

- 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.

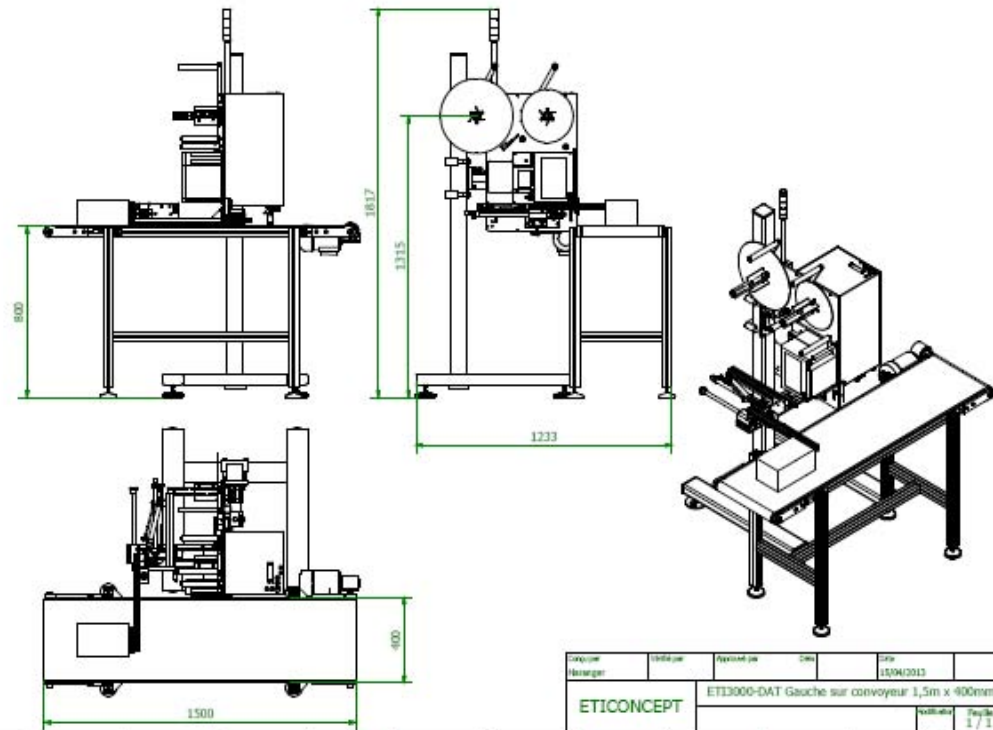
- Groupe pneumatique standard de marque FESTO, Vérins ISO 6432, tailles des vérins standard course réglable : 250 mm.

- Unité de guidage linéaire avec douille à bille, tige de diamètre 16mm pleine.

- Taille de la plaque de dépose standard: 160x 120 mm & 120x 160 mm (autres sur demande).



Nota : les marques citées sont déposées



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.

Options possibles:

- Connecteur industriel Harting
- Pré-alarme fin d'étiquettes
- Alarmes lumineuses et sonore
- Vérin de 500 mm
- Capteur de présence étiquette sur le patin
- Pieds supports
- Présence étiquette ou bonne lecture code barre
- Capotage complet.

