

ETI 3000® CV-F

Le système ETI 3000® CV-F temps réel comporte un module d'impression et un applicateur à la lèche avec maintien de l'étiquette par ventilateur aspirant et convoyage de l'étiquettes en bout de bras permettant une impression et une pose en temps réel sur le frontal ou pose en angle sur frontal et côté ou sur frontal et dessus d'un carton en mouvement.



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



🌱 Caractéristiques du Châssis support dérouleur et ré-enrouleur :

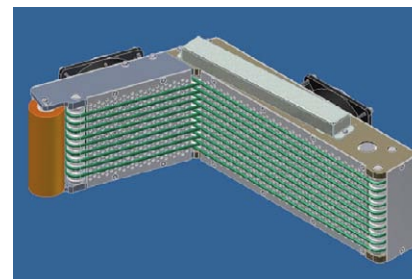
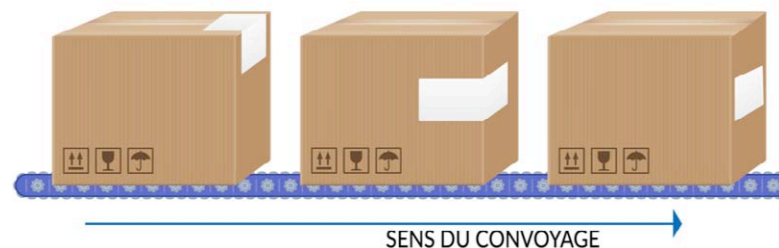
- ♣ Monté sur un châssis en fonte d'aluminium avec capotage de la partie électronique en Inox avec presse étoupe.
- ♣ Diamètre du rouleau d'étiquettes : maxi en standard 350 mm sur mandrin de 76 mm (ou 40 mm); soit environ 600 m de long.
- ♣ Alimentation à fournir: 220 VAC, 50 Hz, 5 A
- ♣ Poids : 45 Kg (sans bloc d'impression)
- ♣ Fonctionnement +5° à +40° C
- ♣ Encombrement : 1110 x 980 x 525 mm
- ♣ Plaque support avec perçage de fixation standard pour brides de tube Ø50 et 60 mm
- ♣ Dispositif de ré-enroulement assuré par moteur pas à pas commandé par un bras de tension.

🌱 Caractéristiques de l'appliqueur ETI 3000® CV-F :

- ♣ L'appliqueur à convoyage simple permet la pose de différentes tailles d'étiquettes :
 - Minimum : 40 x 100mm
 - Maximum : 120 x 500 mm (ou 160 x 500 mm version 6'')
- ♣ Double ventilateur de maintien de l'étiquette sur des courroies motorisées
- ♣ Les courroies amènent les étiquettes en bout de plaque à une vitesse prédéfinie.
- ♣ Un rouleau appliqueur finalise l'application de l'étiquette sur le produit.
- ♣ Ressort de maintien de la plaque
- ♣ La pose frontale effectuée le bras s'escamote avec le rouleau appliqueur qui maintient le contact avec le produit pour l'application de la face côté.
- ♣ Cadence maximum de 15 poses par minute.

🌱 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
- ♣ Pieds supports
- ♣ Présence étiquette ou bonne lecture code barre.

Nota : les marques citées sont déposées

