

**Eticoncept**

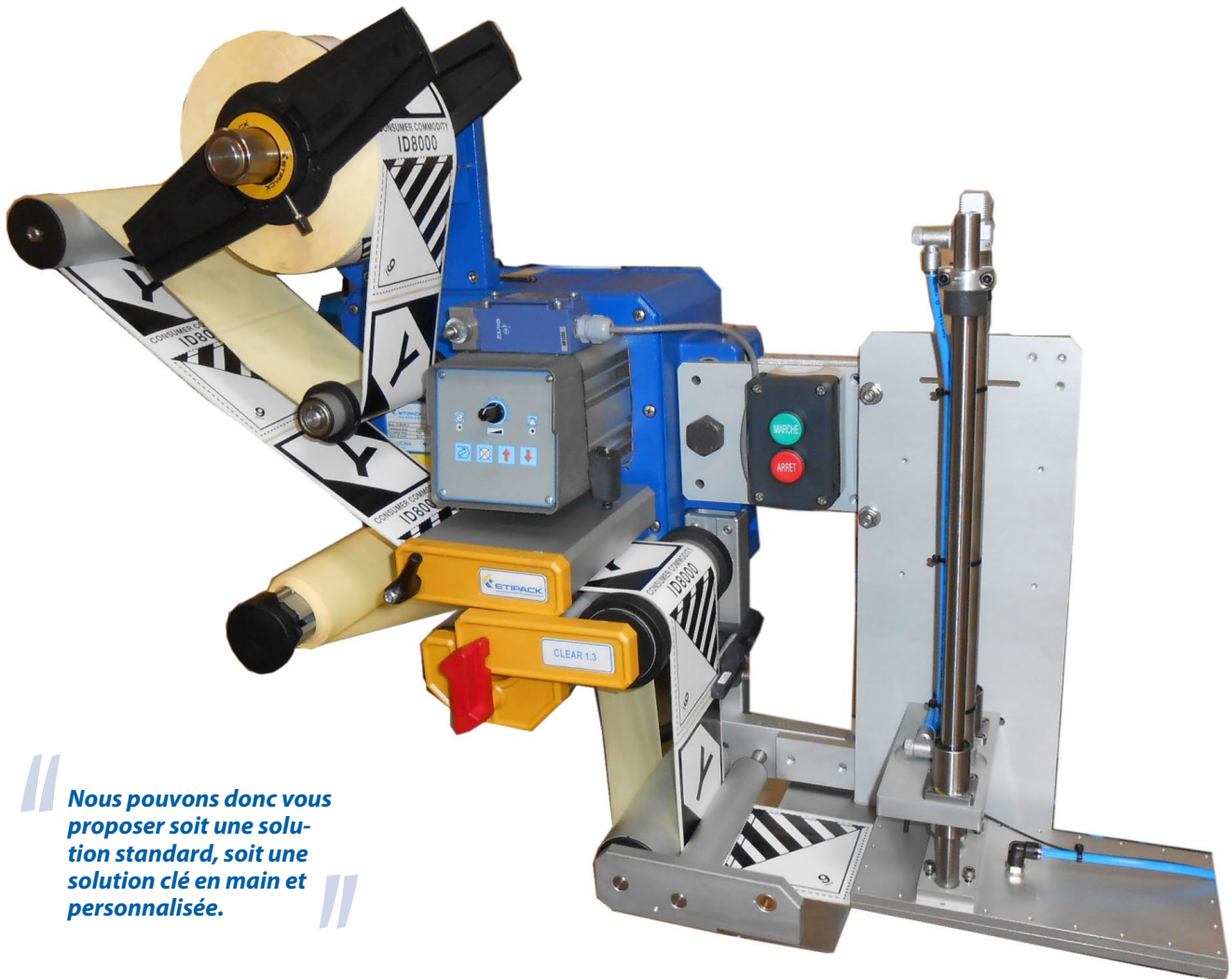


Expert en Solutions d'IDentification  
et de Traçabilité

# CLEAR TB

Poseuse automatique d'étiquettes

- **FIABLE** et **PRECISE**
- **HAUTE CADENCE**



*Nous pouvons donc vous proposer soit une solution standard, soit une solution clé en main et personnalisée.*

La tête de pose CLEAR TB dotée d'un applicateur pneumatique de haute performance allie vitesse et précision de pose. Autonome la tête de pose CLEAR TB ne possède aucun boîtier externe. Equipée d'un vérin, la tête CLEAR TB pose en mouvement par soufflage ou à l'arrêt avec contact.



### Caractéristiques du Châssis Tête de pose Clear TB 1.3 :

- Largeur de passage papier de **20 à 130 mm**
- Distribution de l'étiquette de **3 à 20 m par minute**
- Porte bobine de **300 mm de diamètre extérieur**
- Double entraînement poussant tirant pour plus de précision.
- Mandrin de 40 ou 76mm au choix
- Bras de tension avec bagues de guidage
- **Moteur pas à pas** piloté par microprocesseur photocellule stop «arrêt d'étiquettes» de type fourche
- **Détection d'étiquettes** non transparentes ou avec marque noire
- Matériel en fonte d'aluminium et inox sur alu anodisé
- Dimensions : 813 x 409 x 714 mm
- Poids : 38 Kg

### 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 : 160x120 et 120x160mm (autres sur demande)

Distance de pose de 6 à 12 mm (Maximum 20mm) pour **précision de pose de + ou - 1mm**

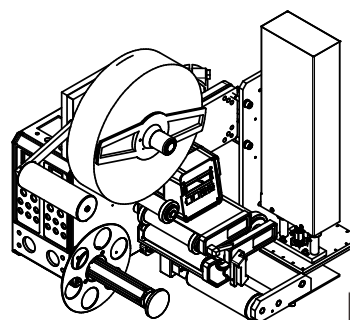
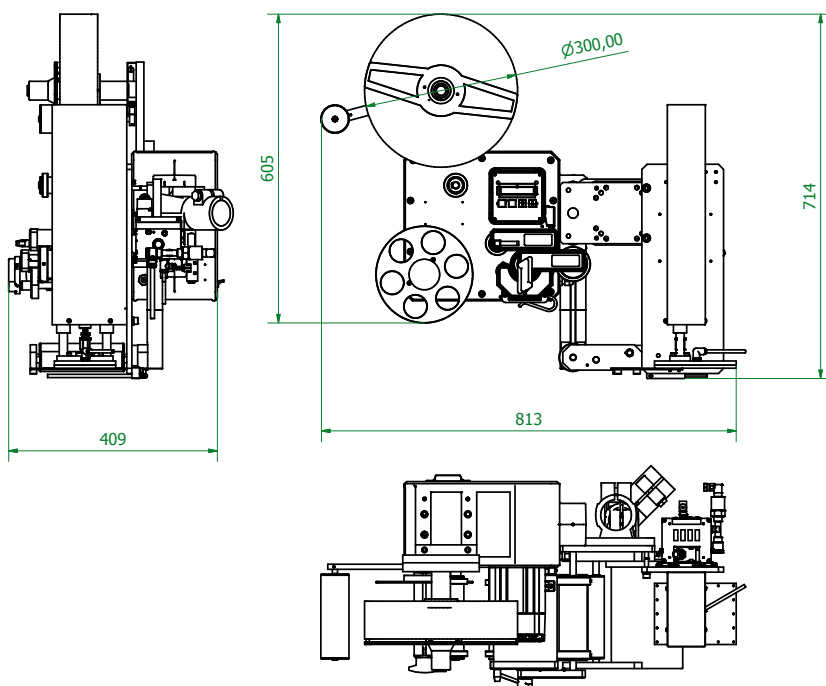
Vitesse de dépose : dépend de la taille de l'étiquette et de la course du vérin (Jusqu'à 100 poses par minute avec une étiquette de 50x20mm)

Taille des étiquettes de 20x20mm à 120x250mm

Alimentation à fournir : pneumatique 90l/m à 6 bars

Electrique : 90-240 VAC, 50-60 Hz, 60W

Température de 5 à 35 °C, humidité de 20 à 90%



Pour plus d'informations, visitez le site [www.eticoncept.com](http://www.eticoncept.com) ou flashez le code.

Nota : les marques citées sont déposées

