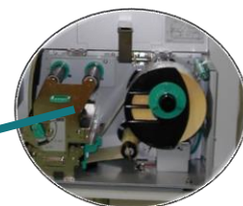
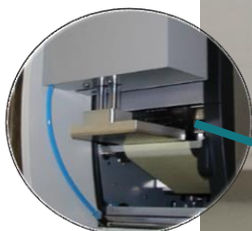


SYSTEME IMPRESSION & POSE

APPLY CODE STYLE



APPLY CODE STYLE est livré avec toutes les fonctionnalités d'exploitation nécessaires pour répondre aux besoins les plus courants **d'impression et pose d'étiquettes**. Le système est équipé d'une **électronique à microprocesseur, affichage à 4 chiffres et 4 LED d'état du système**.

3 cycles de fonctionnement du groupe applicateur sont mémorisés, sélectionnables à partir du clavier à membrane.

Le groupe d'application est équipé **d'un vérin pour approcher le produit avec une course standard de 300 mm**. Une course de 500 mm est également disponible sur demande.

La plaque d'application des étiquettes est conçue pour l'utilisation **d'étiquettes avec dimension jusqu'à 150 x 100 mm**.

Si nécessaire, elle peut être facilement remplacé pour l'utilisation **d'étiquettes en format jusqu'à 150 x 210 mm**.

Si le système est installé sur une ligne automatisée, il peut être équipé d'un **contrôle de perte d'étiquette avec signalisation acoustique et lumineuse de l'état d'erreur du système**.

Les signaux de fin de cycle et d'erreur système OUT sont disponibles en standard.

Imprimante à transfert thermique TOSHIBA



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

APPLY CODE STYLE

Système Print & Apply, équipé de groupe d'impression par transfert thermique 4 « et 6"», spécifique pour l'application par soufflage ou contact "en temps réel". Les paramètres de fonctionnement du groupe applicateur peuvent être modifiés soit par clavier par réinitialisation du compteur d'application.

Groupe d'impression

Méthode d'impression : transfert thermique et / ou thermique direct
Largeur d'impression : 4 " - 6 " (*)
Résolution d'impression : 200 - 600 dpi
Interface de communication : Ethernet-USB-Centronic-RS232C

Groupe applicateur

Plaque d'application : 100 x 100 mm (standard 4")
100 x 150 mm (optionnel 4")
150 x 100 (standard 6")
150 x 210 mm (optionnel 6")
Course du vérin : 300 mm (standard)
170 mm (utile hors d'espace)
500 mm (optionnel)
370 mm (utile hors d'espace)
Performance : jusqu'à 30 étiquettes/min.
(selon la course du vérin et la taille de l'étiquette)

Configuration application : par contact
par soufflage d'air

Alimentation électrique : 115-230 V, 50-60 Hz, 400 W
Alimentation pneumatique : 6 bar – consommation en stand by 0 nl
Dimensions : 700 x 600 x 400 mm
Poids : 40 Kg. (bobine exclue)

Modèles disponibles

Plaque d'application

APS 413 (●)
(imprimante 4")

100 x 100 mm

APS 613(●)
(imprimante 6")

150 x 100 mm

(●) Imprimantes exclues

Options :

- ❖ Contrôle application étiquette
- ❖ Contrôle lisibilité code à barres
- ❖ Groupe porte bobine extérieur à l'imprimante
- ❖ Contrôle imminente fin bobine ruban et fin bobine étiquettes
- ❖ Signaux d'alarme avec avertissement acoustique lumineux

Label Engineering se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications de construction qui peuvent entraîner des changements dans les caractéristiques ou les performances indiquées.

LABEL ENGINEERING Srl
Via Bernardino Zenale 19
20024 Garbagnate Milanese (MI) Italy
tel. +39 02 99021148
fax +39 02 99022613

info@label-engineering.it
www.label-engineering.it

