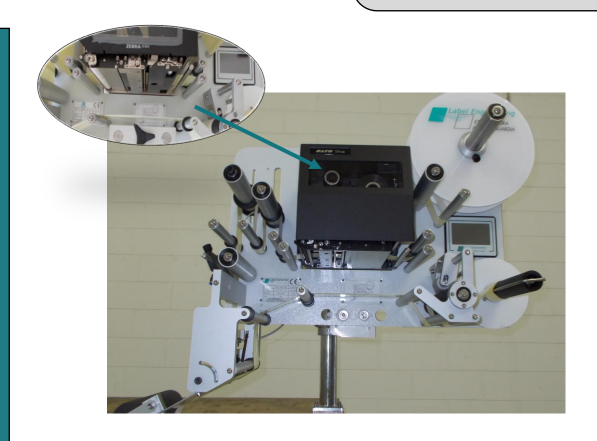
TÊTES IMPRESSION ET APPLICATION

APPLY LABEL CODE TS



De la combinaison entre l'étiqueteuse automatique et le système d'impression, on a crée **APPLY LABEL CODE**, qui combine les caractéristiques d'une tête d'étiquetage à la polyvalence d'une unité d'impression à transfert thermique.

Il est possible d'intégrer des unités d'impression par transfert thermique jusqu'à 6 "de largeur d'impression et de fournir des étiquettes autocollantes à vitesses comprises entre 5 et 40 m/min selon les modèles et les équipements électroniques.

Unité de décollement d'étiquettes configurable, disponible en version lame fixe ou lame articulée, avec la possibilité de montage sur bras fixe ou réglable.

Moteur d'impression à transfert thermique ZEBRA - SATO - NOVEXX - TSC













CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

APPLY LABEL CODE TS

Têtes d'étiquetage Print & Apply intégrant des moteurs d'impression par transfert thermique, équipées d'une unité de commande à écran tactile pour la gestion des paramètres de travail individuels.

Laize étiquette : 20 mm min. (*) 115 mm max (*)

165 mm max (*)

Porte-bobine: Ø extérieur bobine 280 mm max

380 mm max (optionnel) Ø intérieur 40 mm

Ø 45 -76 avec adaptateurs

Lecture écart étiquette : par cellule à fourche

Réglage pré-distribution : électronique avec commande

numérique (#)

Vitesse de distribution : 5 m/min.

40 m/min. max

avec capteur à ultrasons (optionnel)

Retard de start application : électronique

Compteur lots de production : électronique à présélection (#) (*) selon la marque ou le modèle de l'unité d'impression utilisés

(#) selon le modèle et les accessoires

Groupe d'impression

Méthode d'impression : transfert thermique et / ou

thermique direct

Résolution d'impression : 200 – 300 – 600 dpi (*)

Largeur d'impression : 4 " - 6 " (*)

Vitesse d'impression : 400 mm/sec. max (*)

Interface de communication : Ethernet-USB-Centronic-RS232C (*)

(*) selon la marque ou le modèle de l'unité d'impression utilisés

Alimentation électrique : 220-230 V, 50-60 Hz, 1000 W Dimensions : $600 \times 600 \times 250 \div 400$ mm Poids : $33 \div 55$ Kg. (bobine exclue)

Modèles disponibles Laize étiquette Vitesse

ALCG 004 (•)

(moteur d'impression 4") jusqu'à 115 mm max 40 m/min.

ALCG 006 (•)

(moteur d'impression 6") jusqu'à 165 mm max 25 m/min.

(•) Moteurs d'impression exclus

Options:

- Contrôle trop plein groupe réenrouleur
- Contrôle imminent fin ruban et fin étiquette
- 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

























