

IMPRESSION & POSE INDUSTRIELLE

APPLY CODE PRO



Les systèmes APPLY CODE **PRO** sont la solution de Label Engineering pour les besoins d'impression et pose d'étiquettes en temps réel. Développés pour intégrer des d'impression par transfert thermique jusqu'à 6 "de largeur d'impression, permettent également l'utilisation d'étiquettes dans différents formats et supports pour assurer l'étanchéité et l'inaltérabilité de l'impression dans le temps.

Une gamme complète de dispositifs est disponible pour fournir à la fois une application sans contact (air soufflé) et avec contact.

Les deux solutions garantissent l'application correcte des étiquettes position en supérieure, latérale, inférieure, avant et arrière, produits des sur en mouvement extrêmement fragiles.

Les vérins à course fixe ou avec des dispositifs autodimensionnants pour s'adapter aux dimensions variables des produits, permettent des applications par contact sur tous types de produits, même avec des surfaces irrégulières.

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













CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

APPLY CODE PRO

Système Impression & Pose équipé d'un moteur d'impression par transfert thermique de 4 "et 6", créé pour une application en temps réel sur produits en mouvement.

Groupe d'impression

Méthode d'impression : transfert thermique et / ou

thermique direct

Largeur d'impression : 4 " - 6 "

Résolution d'impression : 200 – 300 - 600 dpi Vitesse d'impression : 400 mm/sec. max (*)

Interface de communication : Ethernet-USB-Centronic-RS232C

Groupe applicateur

Laize étiquette : 100 x 100 mm (standard 4")

100 x 150 mm (optionnel 4") 150 x 100 (standard 6") 150 x 210 (optionnel 6")

Porte-bobine: Ø extérieur bobine 280 mm max

Ø intérieur 40 mm

Ø 45 -76 avec adaptateurs

Course du vérin : 300 mm (standard)

280 mm (utile hors d'espace)

500 mm (optionnel)

480 mm (utile hors d'espace) jusqu'à 50 étiquette/min.

(selon la course du vérin et la taille de l'étiquette)

Application de configuration : par contact

. par rouleau oscillant

angulaire

Alimentation électrique : 220-230 V, 50-60 Hz, 800 W

Alimentation pneumatique : 6 bai

Dimensions : $700 \times 600 \times 400 \text{ mm}$ Poids : 40 Kg. (bobine exclue)

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

Modèles disponibles Plaque d'application

CAC 004 (•)

Performance:

(moteur d'impression 4") 100 x 100 mm

CAC 006 (•)

(moteur d'impression 6") 150 x 100 mm

(•) Moteurs d'impression exclus

Options:

- Contrôle application étiquette
- Contrôle lisibilité code à barres
- Groupes porte-bobine surdimensionnés, également motorisé
- 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













