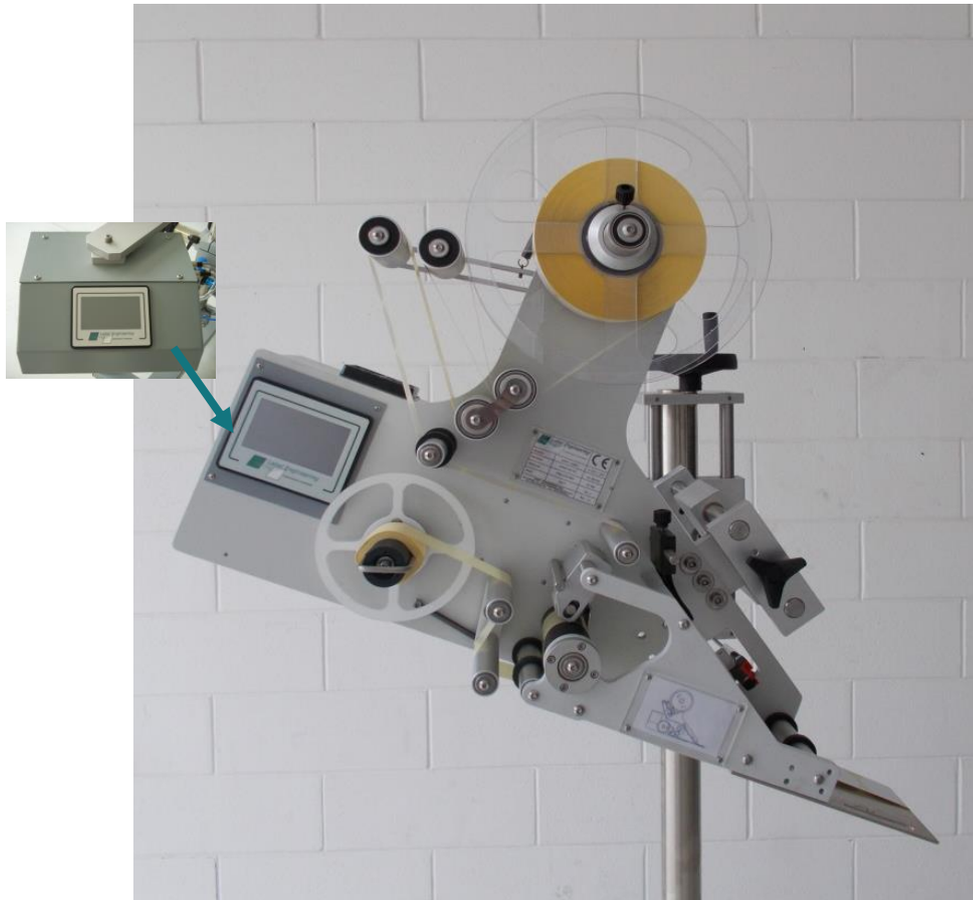


## TÊTES D'ÉTIQUETAGE

### APPLY LABEL COMPACT SPEED MASTER



Les étiqueteuses **APPLY LABEL COMPACT SPEED MASTER**, se caractérisent par des solutions technologiques innovantes, gérées avec une **électronique de pointe, polyvalentes** et construites avec modularité.

Disponible en trois modèles et deux versions de montage, avec la possibilité de distribuer **des étiquettes autocollantes d'une largeur jusqu'à 200 mm**, à des vitesses comprises entre **10 et 100 m/min** selon les modèles et les équipements électroniques.

Les hautes performances, la motorisation pas à pas et l'électronique de contrôle par microprocesseur, **l'écran couleur 4,3" avec fonction écran tactile**, rendent les étiqueteuses **Apply Label** fonctionnelles, simples à utiliser et adaptées à tout type d'application.



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## APPLY LABEL COMPACT SPEED MASTER

**Têtes d'étiquetage automatiques**, équipées d'une **unité de commande à écran tactile**, adaptées aux produits plats pour l'application supérieure, latérale et inférieure d'étiquettes pré-imprimées placées sur des bobines.

Sur demande, montage sur colonnes en FE nickelé ou en acier inoxydable, équipé d'un système de réglages micrométriques vertical / horizontal pour intégration sur des bandes transporteuses existantes.

Laize étiquette :	10 mm min. – 200 mm max
Longueur étiquette :	10 mm min. – 800 mm max
Porte-bobine :	Ø extérieur bobine 280 mm max 380 mm max (motorisé en option) Ø intérieur 40 mm Ø 45-76 mm avec adapteurs
Lecture écart étiquette :	par cellule à fourche avec capteur à ultrasons (optionnel)
Réglage pré-distribution :	électronique avec réglage numérique
Récupération étiquette manquante :	réglage commande numérique
Retard start application :	électronique jusqu'à 1 sec.
Compteur étiquettes :	électronique à présélection
Alimentation électrique :	220-230 V, 50-60 Hz, 400 W
Dimensions :	500 x 600 x 250÷500 mm
Poids :	25÷40 Kg. (bobine exclue)

Modèles disponibles	Laize étiquette	Vitesse
CTS 80 SM	jusqu'à 80 mm max	10÷100 m/min.
CTS 130 SM	jusqu'à 130 mm max	10÷80 m/min.
CTS 200 SM	jusqu'à 200 mm max	10÷40 m/min.

### Options :

- ❖ Encodeur
- ❖ Groupes porte-bobine surdimensionnés, également motorisé
- ❖ Rebobinage du papier silicone avec motorisation indépendante
- ❖ Contrôle imminent fin bobine
- ❖ Contrôle trop plein groupe réenrouleur
- ❖ Signaux d'alarme avec avertissement acoustique lumineux
- ❖ Surimpression avec jet d'encre
- ❖ Applicateur pneumatique pour application sans contact (soufflage d'air) même avec course fixe et vérins auto-dimensionnés

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](mailto:info@label-engineering.it)  
[www.label-engineering.it](http://www.label-engineering.it)

