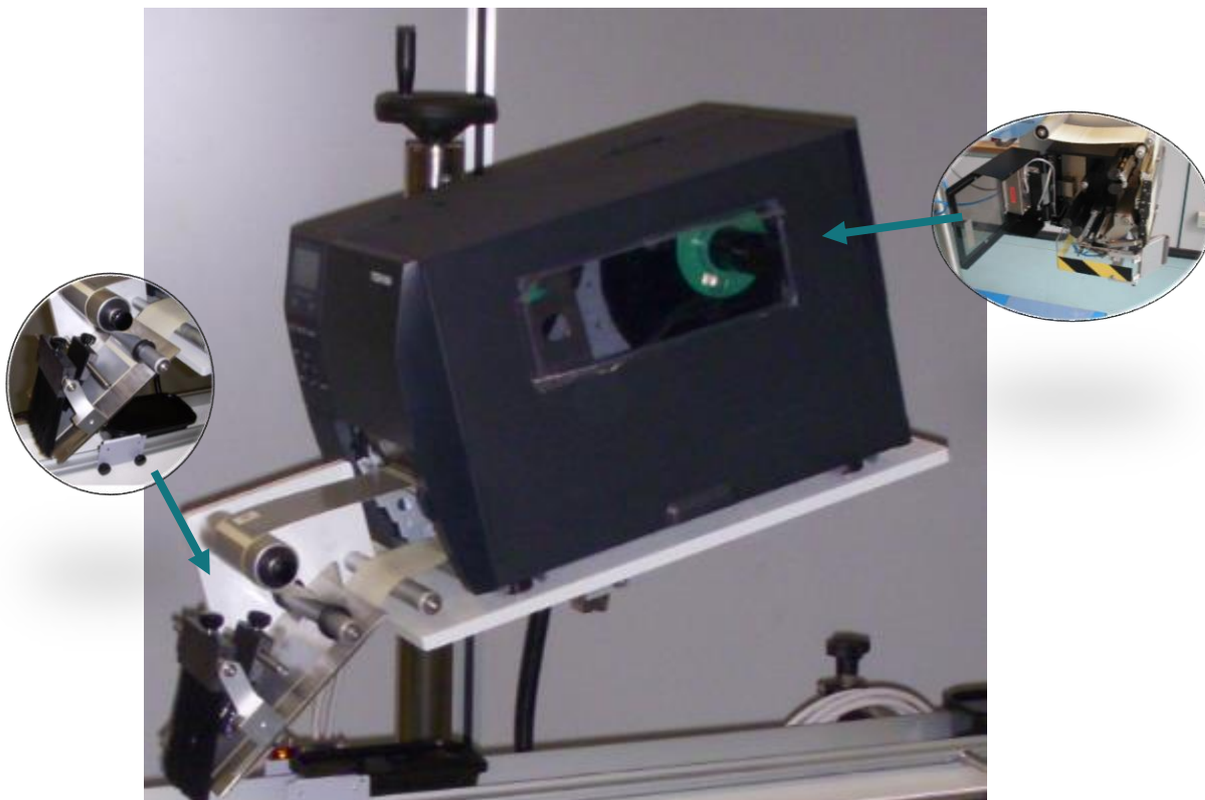


SYSTEME IMPRESSION & POSE

APPLY CODE SIMPLY



APPLY CODE SIMPLY conçu pour combiner **un design compact avec la précision d'impression Toshiba TEC**. Le système garantit la qualité d'impression, la précision, la fiabilité et convient à la gestion de **l'application sur les produits en mouvement**.

L'unité de distribution d'étiquettes est équipée d'un distributeur interne et d'un dispositif de rembobinage, **pour une application par lame**.

Le système peut être monté sur des **colonnes en FE nickelé ou en acier inoxydable**, équipé d'un système de réglages micrométriques vertical / horizontal ou, sur demande, sur un convoyeur.

Imprimante à transfert thermique TOSHIBA



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

APPLY CODE SIMPLY

Unité de distribution d'étiquettes à lame fixe, conçue pour l'intégration d'une imprimante à transfert thermique.

Laize étiquette : 120 mm max
Porte-bobine : Ø extérieur bobine 200 mm max
Ø intérieur 76 mm
Performance : jusqu'à 30 étiquettes/min.

Groupe d'impression TEC B-EX4

Méthode d'impression : transfert thermique et / ou thermique direct
Largeur d'impression : 4 "
Résolution d'impression : 200 - 300 dpi
Interface de communication : Ethernet- USB- Centronic-RS232C

Alimentation électrique : 100-230 V, 50-60 Hz, 100 W
Dimensions : 700 x 400 x 400 mm
Poids : 35 Kg. (bobine exclue)

Modèles disponibles

Laize étiquette

GSS 004C (●) (imprimante 4")	27 - 115 mm max
GSS 00C6 (●) (imprimante 6")	50 - 165 mm max

(●) *Imprimantes exclues*

Options :

❖ Cellule temporisée pour commande start imprimante

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

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.

