



TASCO

Imprimante pour pelliculage d'étiquettes : effet brillant / aluminium, etc DTM FX510e/ec

Caractéristiques :

- Applications : Laminage ou pelliculage d'étiquette effet doré brillant métallique

[Voir la page produit](#)

Description

L'imprimante d'étiquettes DTM FX510e/ec est une machine permettant le laminage et le complexage de vos supports pour les pelliculer et **produire un effet brillant / doré / aluminium**.

Grâce à elle, vous pourrez désormais créer facilement des reliefs et bordures brillantes, des images, des polices, des arrière-plans à vos étiquettes préimprimées ou vierges.

Le film « Clear » vous permet de **fabriquer des étiquettes avec une résistance élevée** à l'eau, aux produits chimiques, aux produits de nettoyage, aux UV et autres nuisances.

Les rajouts de touches couleurs ou la lamination feront ressortir vos étiquettes dans les linéaires, renforçant l'image et l'attractivité de vos produits sur les lieux de vente.

Flexible, cette machine vous pourrez **imprimer à l'unité près le nombre d'exemplaires selon le besoin**.

La FX510ec peut être utilisée en tant qu'accessoire optionnel pour toute imprimante d'étiquettes à jet d'encre ou laser telle que les modèles de la série LX de Primera, ou uniquement pour l'impression sur étiquettes vierges.

De la première configuration à l'exploitation complète, FX510e **s'installe rapidement et est facile à utiliser**. Tout ce dont vous avez besoin est inclus dans la boîte de la machine.

Chaque FX510e est livrée avec :

- le logiciel de conception d'étiquettes NiceLabel Free 2017 Edition et BarTender® Ultralite
- quatre rubans de test de couleur
- les adaptateurs externes pour rouleaux de plus grand diamètre

Imprimante garantie de deux ans après l'enregistrement du produit.

Caractéristiques

Applications Laminage ou pelliculage d'étiquette effet doré brillant métallique

Désignation produit

imprimante d'étiquettes DTM FX510e/ec pour complexag

Constructeur

DTM

Méthode d'impression

Transfert thermique et thermique direct

Résolution d'impression

300 dpi

Vitesse d'impression max.

101,6 mm (4")/seconde

Largeur d'impression max.

105,7 mm

Longueur d'impression max.

792 mm

Largeur média	25,4 – 118 mm
Epaisseur média	0,06 – 0.25 mm
Type de média alimenté en continu	étiquettes ou tag prédécoupé; étiquettes en rouleau perforées
Détection des médias	1xcapteur réfléchissant mobile+2xcapteurs fixes et transmiss
Rouleau de média / intérieur	127 mm
Rouleau de média / extérieur	254 mm
Largeur du ruban	max. 30 – 110 mm
Longueur du ruban	max. 300 m
Rouleau de ruban de stock	25,4 mm ID mandrin avec max. 68 mm OD
Types de ruban	Wax, wax/résine, résine
Rubans recommandés	Rubans transfert thermique en couleurs métalliques (or, argent), directs et film transparent
Inclus	Dériveur d'étiquettes passif pour mandrins 25/76 mm avec couteau 254 mm et largeur média max. 114 mm.
Interface	USB 2.0
Alimentation	AC : 100-240 VAC, 50/60 Hz / DC : 24 VDC, 2.4 A
Code article	PRIFX510E ou PRIFX510EC (avec couteau)