



TASCO

Imprimante d'étiquettes couleur laser grande laize Anytron Any002

Caractéristiques :

- Applications : Pharma / Cosmétique / Alimentaire
- Technologie d'impression : Toner OKI LED

[Voir la page produit](#)

Description

L'imprimante d'étiquettes couleur laser Any-002 est une solution d'impression numérique grande laize à haute vitesse.

Qu'il s'agisse d'étiquette produit, de codes-barres, d'étiquette pharmaceutique, elle peut traiter jusqu'à 9 mètres par minute et produire 5 000 étiquettes adhésives en 2 heures !

Il est de plus possible d'imprimer 200 mètres en un seul jet mais aussi de lancer l'impression immédiatement puisqu'**aucun réglage préalable n'est requis**. Une rapidité d'exécution qui en fait l'un des fleurons du marché des imprimantes.

Economique et polyvalente, l'imprimante laser utilise la technologie Toner OKI LED qui lui permet la production d'étiquettes couleurs autocollantes à faible coût, même en petites séries.

Cette technologie produit par ailleurs des étiquettes très résistantes à l'eau, aux rayons solaires, à la chaleur, au froid, à l'abrasion et aux produits chimiques.

De plus la machine peut éditer des inscriptions, des signes et des motifs sur différents types de matières sans traitement préalable. Il est enfin possible de **repiquer vos étiquettes** en rouleaux et de réimprimer en noir sur des supports déjà imprimés et prédécoupés, pour y ajouter des mentions ou des modifications de dernière minute.

Caractéristiques

Applications	Pharma / Cosmétique / Alimentaire
Technologie d'impression	Toner OKI LED
Résolution	Jusqu'à 1200x600 dpi
Vitesse d'impression	Jusqu'à 9 m/min. (15 cm/sec) / jusqu'à 5 000 étiquettes / heure

Désignation

Constructeur

Diamètre max. bobine

Poids max. bobine

Technologie

Vitesse

Résolution

Interfaces

Laize substrat

Précision

Impression d'étiquettes longues

Anytron Any002 imprimante d'étiquettes couleur

ANYTRON

370 mm

15 kg

Toner OKI LED

Jusqu'à 9 m/min. (15 cm/sec)

Jusqu'à 1200x600 dpi

Ethernet 100 Base-T ou USB 2.0

De 70 à 215 mm

+/- 0.2 mm

Max. 1,2 m

Logiciel

Wasatch SoftRIP (trame aléatoire)

256 Mo de RAM et disque dur de 160 Go