

AG1000F

SYSTEME DE POSE D'ETIQUETTES POUR BOUTEILLES

Le plus polyvalent et le plus facile à utiliser



Butée droite réglable pour les objets de grande taille et pour les produits hauts et étroits

Capteur pour poser une deuxième étiquette

Guides pour une mise en place, un retrait et un enlèvement facile des produits

GoDEX



Vente au détail



Fabrication

L'AG1000F est un système de pose semi-automatique abordable et haut de gamme, capable de traiter une grande variété de produits cylindriques avec des diamètres allant de 20 mm à 120 mm.

Connectés à une imprimante GoDEX de la série ZX1000i, ils constituent une solution parfaite d'impression et de pose d'étiquettes dans de nombreux secteurs tel que: les brasseries, les boucheries, les cavistes, les fabricants de cosmétiques, les centres d'emballage et toutes les entreprises qui produisent ou distribuent des produits en bocaux, boîtes de conserve, pots et bouteilles.

Grâce à sa conception innovante, l'AG1000F est probablement l'applicateur le plus polyvalent de sa catégorie et il est également extrêmement facile à utiliser.

L'adapter à un produit donné est une question de minutes, voire de secondes.

De nombreux accessoires en options permettent un étiquetage rapide et fiable des produits de formes spéciales. Avec le capteur en option, les bouteilles peuvent être étiquetées des deux côtés.



Caractéristiques techniques

Alimentation	24V / 1,5A max, fourni par l'imprimante
	Interface GPIO
Min. diamètre du produit	20mm
Max. diamètre du produit	120mm
Vitesse d'impression	2ips / 4ips
Poids	8 kg
Dimensions - sans imprimante	560mm x 350mm x 330mm
Dimensions - avec imprimante	800 - 940mm x 350mm x 330mm

*Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leur propriétaire respectif.

** La conformité avec la hauteur d'impression minimale indiquée peut dépendre des variables de supports non-standard, par exemple : type d'étiquettes, épaisseur, espacement, composition du liner, etc. Godex teste volontiers les supports non-standard afin de déterminer les possibilités de hauteur d'impression minimum.