

Contactez STAO
www.stao-eu.fr
contact@stao-eu.fr

Imprimante de Table 9906

051790



**Productivité accrue.
Process rationalisés.**



Productivité accrue, coûts réduits

Vous cherchez à rationaliser votre chaîne logistique ?
Vous avez besoin de réduire vos coûts ? Vous souhaitez accélérer la vitesse de circulation des marchandises dans votre organisation ?

La 9906, imprimante de table 4 pouces est rapide et simple d'utilisation, elle vous aidera à répondre à tous ces défis et bien plus encore.

Idéales pour les applications telles que :

- Etiquetage carton
- Etiquettes d'expédition
- Identification de produit
- Etiquetage palette
- Etiquetage de conformité

Bénéficiez d'une analyse Fastrax™ personnalisée.

Au cours de cette analyse nous évaluerons vos opérations de logistique, de fabrication, de votre entrepôt et nous vous ferons des recommandations pour réduire vos coûts et rationaliser vos process.

Caractéristiques du matériel

Largeur de l'étiquette :	19 à 114 mm
Longueur de l'étiquette :	13 à 1 270 mm
Diamètre intérieur :	76,2 mm
Diamètre extérieur du rouleau :	203 mm
Type de ruban :	Enroulement extérieur
Largeur du ruban :	38 à 114 mm
Longueur du ruban :	Jusqu'à 450 m
Épaisseur min/max de la matière :	0,1397 à 0,254 mm

Caractéristiques de l'imprimante

Technologie d'impression :	Transfert thermique / Thermique direct
Dimensions (H x L x P) :	279 mm x 267 mm x 409 mm
Poids :	11,4 kg
Tête d'impression :	203 ou 300 dpi; largeur d'impression : 102 mm
Vitesse d'impression :	64 – 152 mm/s
Température de fonctionnement :	TT : 4 – 35°C, TD : 4 - 40°C; humidité : 5 – 90% sans condensation
Alimentation :	90 – 264 V (AC), 50 / 60 Hz

Vos avantages en un coup d'oeil

Productivité accrue

En alliant vitesse et impression de bonne qualité, l'imprimante 9906 fait preuve d'efficacité. Simple à utiliser, elle est moins source d'erreur et ne nécessite pas une longue formation.

Diminution du Coût Total de Possession (CTP)

L'imprimante 9906 est conçue pour accroître votre ROI et pour réduire votre TCP. La technologie "dot shifting" prolonge la durée de vie des têtes d'impression, génère moins de changements de têtes d'impression et donc moins d'erreurs et moins de temps d'arrêt.

Rationalisez vos process

Des options flexibles sont disponibles en option telles que des connections Ethernet, Wi-Fi et USB permettent d'intégrer facilement la 9906 aux réseaux informatiques existants.



Copyright © Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Ce contenu ne peut pas être reproduit sans l'accord d'Avery Dennison.

Vous n'êtes jamais très loin d'une unité
Avery Dennison :

Benelux
Danemark / Scandinavie
Allemagne

Espagne / Portugal
Inde
Italie

Pologne
République Populaire
de Chine / Hongkong
Turquie

UAE
UK
Etats-Unis



SoluTechnic Adis Ouest

Parc d'Activité du Val de Moine
BP 10
49230 Saint Germain sur Moine
E-mail : contact@stao-eu.fr
Site : www.stao-eu.fr
Tel. 02 41 49 18 30 - Fax. 02 41 49 18 39

