



## Systeme d'impression-pose d'etiquettes avec technologie Intelligent Motion™ **Videojet® 9550 avec applicateur en angle**

Plus intelligent, le système d'impression-pose d'etiquettes Videojet 9550 avec applicateur en angle permet d'éliminer les temps d'arrêt imprévus et de réduire les coûts et les erreurs dans les opérations de codage sur cartons.

Notre technologie Intelligent Motion™, qui contrôle de manière automatique et précise la totalité du système, permet d'éviter les temps d'arrêt au cours de l'exploitation dus aux bouchages d'etiquettes et aux etiquettes déchirées. L'applicateur robuste est synonyme de simplicité d'utilisation. Par ailleurs, la fonctionnalité intégrée de détection des emballages permet un positionnement correct et précis des etiquettes.

Le système 9550 avec applicateur en angle est idéal pour les cartons ou les produits sous film rétractable où l'etiquette doit être appliquée sur des panneaux adjacents, de sorte que les informations de l'etiquette soient lisibles dans diverses orientations.



### Avantage Disponibilité

- La technologie brevetée Direct Apply™ consiste en un seul rouleau pour appliquer des etiquettes sur le coin des cartons, ce qui facilite le processus et permet de gagner du temps
- Optimisation de la maintenance en éliminant les pièces d'usure et de réglage
- Le détecteur d'emballages/cartons intégré rend inutile l'installation de composants supplémentaires, ce qui simplifie l'intégration et la configuration
- La conception épurée et robuste permet de protéger les composants pendant le fonctionnement

### Productivité intégrée

- Optimisez la qualité et rallongez la durée de vie de vos têtes d'impression grâce à la régulation automatique de la pression
- Le diagnostic à l'écran permet d'améliorer le TRS (Taux de Rendement Synthétique)
- L'application avec un seul rouleau évite l'utilisation d'un bras qui peut endommager les cartons et entraîner l'usure de l'équipement, ainsi que des réglages, des interventions de service et des temps d'arrêt permanents

### Code Assurance

- Éliminez quasiment toutes les erreurs de saisie pour garantir le codage adéquat des produits grâce aux fonctionnalités logicielles Code Assurance intégrées
- Limitez les étapes à effectuer par l'opérateur avec la base de données d'etiquettes intégrée qui permet la sélection précise des tâches
- Automatisez la génération des codes-barres à partir de données issues de divers champs textuels

### Simplicité d'utilisation

- Effectuez les changements d'etiquettes et de ruban en moins de 60 secondes grâce à un passage papier extrêmement simple
- Sélectionnez une tâche ou vérifiez-en l'état rapidement grâce à une seule interface conviviale et intuitive

# Videojet® 9550 Applicateur d'angle

Système d'impression-pose d'étiquettes avec technologie Intelligent Motion™

## Mode d'application

Technologie Direct Apply™ pour panneau latéral, passage de rouleau pneumatique pour panneau arrière

## Technologie d'impression

Impression à transfert thermique avec système d'entraînement du ruban Intelligent Motion™ et thermique direct  
Têtes d'impression de 53 et 107 mm disponibles

## Résolution d'impression

300 ppp / 200 ppp en mode émulation

## Contrôle de l'état de la tête d'impression

Remplacement de la tête d'impression rapide et sans outil

## Vitesse d'impression

40 – 500 mm/s (1,6 – 19,7 pouces/s)

## Rendement

Jusqu'à 48 emballages par minute (selon la taille des étiquettes)  
Vitesse recommandée pour le convoyeur 30 m/min (98,4 pieds/min)

## Spécifications du ruban

Largeur : 55 mm (2,2"), 76 mm (3,0") et 110 mm (4,3")  
Capacité : fonction automatique économiseur de ruban : jusqu'à 830 m de ruban (écart de ruban < 1 mm entre les impressions successives, indépendamment de la taille de l'étiquette ou de la vitesse)  
Détection de niveau de ruban bas/fin de ruban avec planification du temps de changement intégrée en standard

## Spécifications de l'étiquette

Largeur de l'étiquette de 40 à 115 mm (1,6 à 4,5")  
Longueur de l'étiquette de 50 à 300 mm (2,0 à 11,8")  
Capacité : jusqu'à 400 mm de diamètre pour la bobine (généralement pour plus de 9 000 étiquettes à codes-barres GS1 standard par rouleau)  
Détection de niveau d'étiquettes bas et de fin de bobine, avec planification du temps de changement intégrée en standard Réglage automatique selon la taille et le type d'étiquette ou de film protecteur Base de données d'étiquettes intégrée de 400 Mo, l'équivalent de 25 000 créations d'étiquettes à codes-barres GS1 standard

## Caractéristiques d'impression

Polices entièrement téléchargeables pour Windows® TrueType® (multilingue et Unicode) ; champs de texte fixes et variables reliés aux bases de données ; calcul automatique des dates limites de consommation ; compteurs, date, horloge, codes-barres ; fonctions de dessin multiples (dans la limite de la zone d'impression) ; champs de texte ajustables ; saisie des données texte ou numériques par l'opérateur

## Codes-barres pris en charge

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, GS1-128, Code 128, ITF, RSS (y compris les codes composites 2D) ; d'autres sont disponibles sur demande

## Connectivité

Ethernet, alimentation par câble Ethernet, RS232, E/S configurable (24 V, PNP et sans tension)  
USB (sauvegarde/restauration et chargement d'étiquettes), contrôle distant du système Videojet 9550 via un navigateur Web

## Protocoles de communication

Compatible avec Videojet CLARISUITE™  
Protocoles Videojet binaires et ASCII simples  
Compatible avec tout logiciel de conception d'étiquettes prenant en charge les moteurs d'impression Zebra ou Sato  
Prise en charge des protocoles Zebra (ZPL), Sato (SBPL) et Markem-Imaje (Cimcomms)

## Interface

Contrôleur CLARITY™ avec tutoriels vidéo interactifs intégrés

## Langues prises en charge

Arabe, bulgare, tchèque, danois, anglais, allemand, grec, finnois, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, coréen, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, serbe, chinois simplifié, slovaque, espagnol, suédois, thaïlandais, turc, chinois traditionnel, vietnamien

## Air comprimé

6 bars. 90 psi, non contaminé

## Consommation électrique

90-260 V c.a. (115W max)

## Environnement de fonctionnement

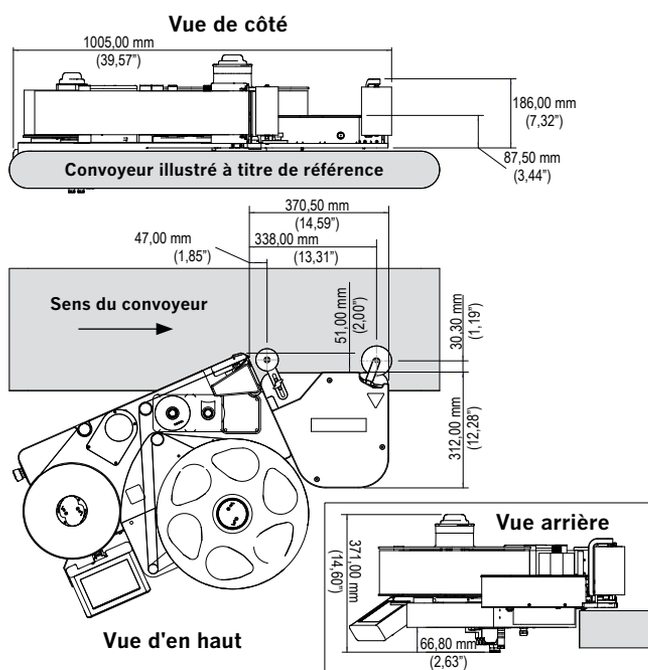
Plage de températures : 5-40 °C (41-104 °F)  
Humidité : 20 à 85 % d'humidité relative, sans condensation

## Poids

Système complet – 47 kg (103,39 lbs)  
Applicateur d'angle – 7 kg (15,20 lbs)  
9550 avec étiquettes et ruban – max. 40 kg (88,19 lbs)

## Certifications applicables

CE, TÜV



Contactez le **0810 442 800**

(prix d'un appel local)

E-mail [marquage@videojet.fr](mailto:marquage@videojet.fr)

ou rendez-vous sur le site [www.videojet.fr](http://www.videojet.fr)

Videojet Technologies SAS

ZA Courtaboef / 16 av. du Québec / Bât. Lys

91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2016 Videojet Technologies SAS — Tous droits réservés.

Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et/ou les spécifications de nos produits sans préavis. TrueType est une marque déposée d'Apple Computer, Inc.

Réf. SL000623  
ss-9550-corner-wrap-fr-0916

 **VIDEOJET**