



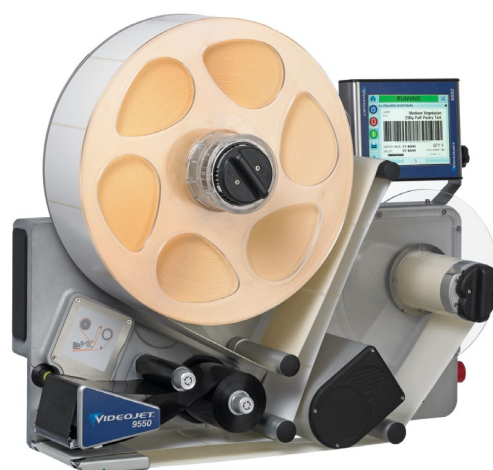
Systeme d'impression-pose d'etiquettes avec Intelligent Motion™

Videojet® 9550

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

La 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 bourrages d'etiquettes et les réglages manuels répétés. De plus, Direct Apply™, une méthode unique d'etiquetage à la demande, permet le positionnement précis de l'etiquette sur l'emballage, sans utilisation d'applicateur et ce, même à des cadences élevées.

Avec le système d'impression-pose d'etiquettes le plus avancé et convivial du marché, vous maximisez le temps de fonctionnement de votre ligne, améliorez votre productivité et éliminez les erreurs d'etiquetage !



Avantage Disponibilité

- Aucun réglage mécanique durant vos opérations quotidiennes
- Optimisez votre maintenance avec 80 % de pièces d'usure en moins
- Maximisez la disponibilité de vos lignes avec la configuration automatique

Productivité intégrée

- Ne ratez jamais une seule étiquette, quelles que soient les dimensions des emballages et la cadence de la ligne, grâce à Direct Apply : jusqu'à 150 emballages par minute avec des étiquettes GS1 standard 10x15 cm
- Optimisez la qualité et rallongez la durée de vie de vos têtes d'impression avec la régulation automatique de la pression
- Vérifiez les performances et améliorez votre Taux de Rendement Synthétique avec les outils de diagnostic à l'écran
- Têtes d'impression de 53, 107 et 160 mm disponibles pour des performances optimales sur un large éventail de tailles d'étiquettes

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'étiquettes 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

- Éliminez pratiquement tous les bourrages d'étiquettes et simplifiez la configuration grâce à Direct Apply, dédié aux applications courantes d'étiquetage sur le dessus ou le côté des produits
- Limitez le nombre d'étiquettes déchirées ou mal posées grâce à Direct Apply à la demande, sans air comprimé usine
- Effectuez les changements d'étiquettes 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

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

Mode d'application

Direct Apply (standard) avec système d'entraînement des étiquettes Intelligent Motion™
Applicateurs en option : Application frontale, ultra-rapide et applicateur télescopique (voir fiche annexe)

Technologie d'impression

Impression à transfert thermique avec système d'entraînement du ruban Intelligent Motion™ et thermique directe
Têtes d'impression de 53, 107 et 160 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

Largeur d'étiquette < 10,2 cm (4,0 pouces) : jusqu'à 500 mm/s (19,6 pouces/s) en mode standard et jusqu'à 750 mm/seconde (29,5 pouces/s) en mode haute cadence
Largeur d'étiquette > 10,2 cm (4,0 pouces) : jusqu'à 400 mm/s (15,7 pouces/s) en mode standard

Les vitesses dépendent de la taille de l'étiquette et de l'application

Rendement

Jusqu'à 150 emballages par minute, en fonction de la longueur de l'étiquette et des dimensions du carton

Spécifications du ruban

Largeur : 55 mm (2,2"), 76 mm (3,0"), 110 mm (4,3") (standard) et 162 mm (6,4")
Capacité : jusqu'à 830 m de ruban, avec mode économiseur automatique (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 et de fin de ruban avec planification du temps de changement intégrée en standard

Spécifications de l'étiquette

Largeur/longueur : 40 à 165 mm / 50 à 330 mm (1,6 à 6,5" / 2,0 à 12,9")
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 (pour la sauvegarde/restauration et le 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

Consommation d'air

Pas d'air requis pour l'étiquetage Direct Apply standard

Consommation électrique

90 – 260 V c.a. (115 W à 50 emballages par minute)

Environnement opérationnel

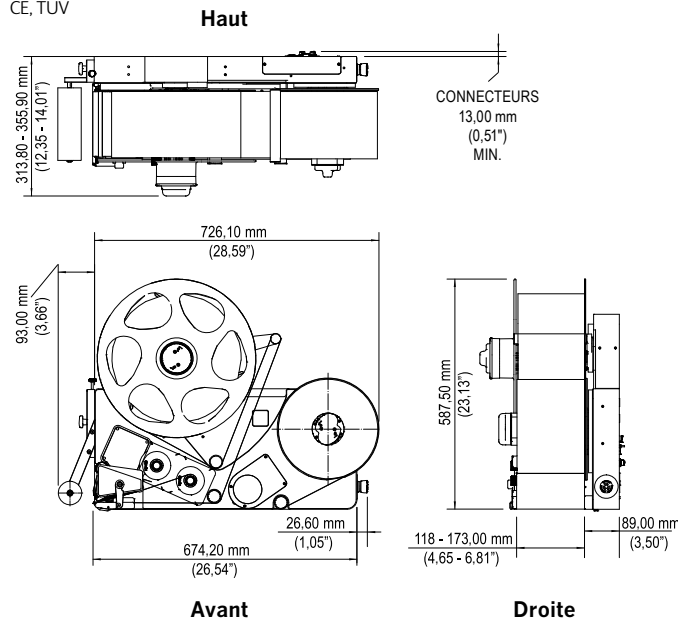
Plage de températures : 5-40 °C (41-104 °F)
Humidité : 20 à 85 % d'humidité relative, sans condensation

Poids

40 kg (88,2 lbs) (max., ruban et étiquettes compris)

Certifications applicables

CE, TUV



Contactez le **0805 102 718**

(prix d'un appel local)

E-mail marquage@videojet.fr

ou rendez-vous sur le site www.videojet.fr

Videojet Technologies SAS

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

91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2021 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. SL000591
ss-9550-fr-0921

