



Videojet 1120 : la plus grande avancée technologique des imprimantes jet d'encre petits caractères depuis plus de 30 ans. Elle allie à des coûts d'impression économiques une maintenance minimale et des arrêts/démarrages en toute tranquillité.

La technologie brevetée des Micro Valves associe l'essentiel des bénéfices du jet continu dévié et de la goutte à la demande. Le résultat : un système facile à utiliser, un marquage fiable et de qualité pour tous les supports.



Simple, Fiable et Économique

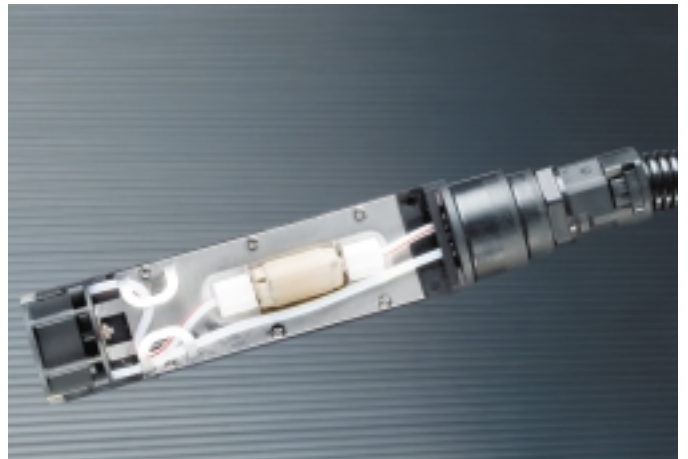
Imprimantes Jet d'Encre Micro Valve Videojet 1120

Conçue pour Être votre Première Imprimante Jet d'Encre

La Videojet 1120 est l'imprimante idéale pour les utilisateurs souhaitant faire évoluer leurs systèmes de gravure, de marquage chaud ou de marquage manuel.

Insertions automatiques de variables telles que date, compteurs... Hauteur d'impression modulable de 2 à 30 mm, la flexibilité de la Videojet 1120 rendra votre marquage simple et vous apportera les résultats attendus.

Dotée d'un écran tactile couleur, l'interface utilisateur est aisément configurable, garantie d'une programmation simple, rapide et exempte d'erreurs pour tous.



Applications

L'imprimante Videojet 1120 est idéale pour marquer sur vos emballages primaires quel qu'en soit la matière : PET, PE, PP, PVC, carton, verre, métal et film.

Films rétractables et cartons de vos emballages secondaires seront aussi très facilement imprimés par la Videojet 1120.

Quelque soit votre application, quelque soit votre environnement, la Videojet 1120 apporte à un prix accessible, qualité et fiabilité pour vos marquages.



Arrêts et Démarrages Fiables

Étanche, la tête d'impression de la Videojet 1120 élimine les bouchages de buses, souvent cause de problème au démarrage.

Sans procédure d'arrêt, l'imprimante est résistante aux coupures secteur et bien adaptée à des applications intermittentes voire même des périodes d'arrêts prolongés.

Sans procédure d'arrêt particulière, l'imprimante est invariablement prête à marquer dès son démarrage.



Les Coûts d'Impression les Plus Économiques

La Videojet 1120 avec son tout nouveau système d'encre breveté, est la seule imprimante à jet d'encre industrielle qui utilise chaque goutte de consommable acheté.

Ce nouveau système n'utilise qu'une cartouche d'encre pour fonctionner. Cette absence de solvant permet de plus, l'élimination du contrôle de viscosité. Ces innovations permettent au total une réduction en consommables pouvant atteindre 80 %. Cette absence de changement régulier de solvant conduit ainsi à l'amélioration de la productivité de votre poste de travail.

Cette réduction de consommation entraîne aussi nécessairement une diminution des coûts d'exploitation de stocks.

La Videojet 1120 propose donc un coût au marquage très économique.



Une Maintenance Simplifiée

La Videojet 1120 réduit au maximum les coûts et temps de maintenance grâce à sa facilité d'accès, au faible nombre de pièces de rechange nécessaires et à la simplicité de son système hydraulique.

La formation sur le produit est ainsi réduite au maximum, facilitant de fait les changements fréquents d'opérateurs.

De plus, les composants parfois fragiles des systèmes traditionnels ne sont plus nécessaires pour cette imprimante : la tête d'impression de la Videojet 1120 est scellée, ce qui la rend invulnérable aux conditions dans lesquelles elle est placée. La tête d'impression n'exige aucun arrêt de l'imprimante pour sa maintenance, les temps de production sont ainsi maximisés.

La Videojet 1120 possède la tête d'impression ayant la maintenance la plus simple et la plus rapide de sa catégorie.

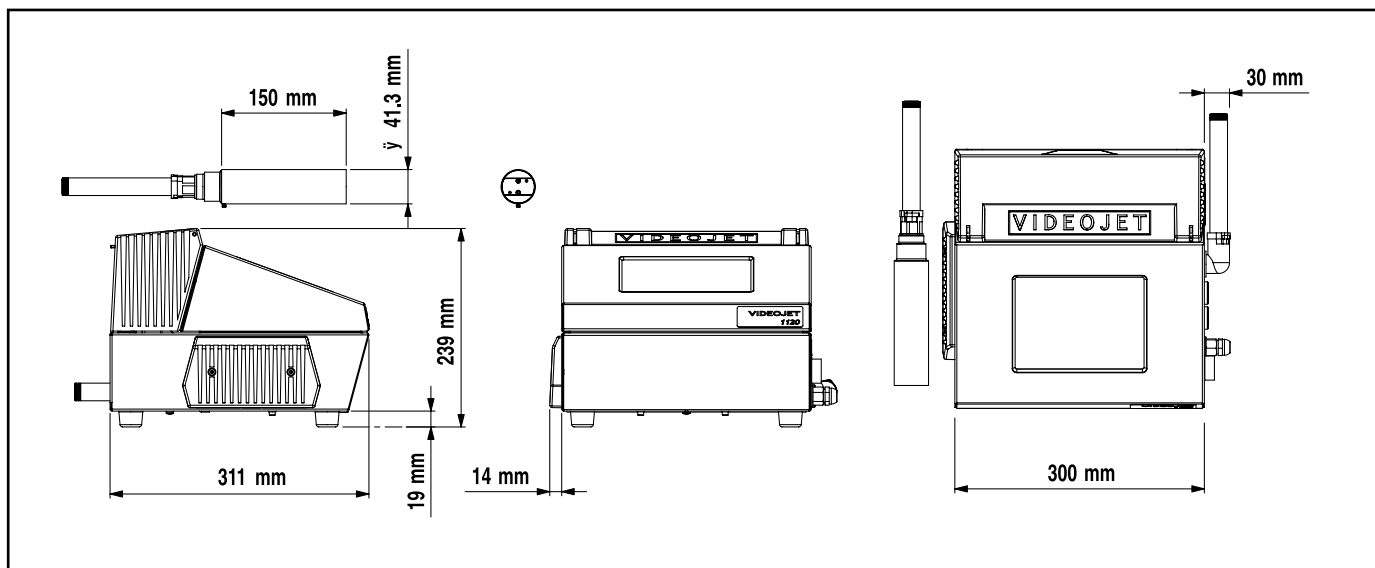


Videojet TotalSource®

Nous vous aidons à optimiser la performance de vos imprimantes grâce à notre service complet qui inclut une assistance technique pour les applications hautement spécialisées, la formation de l'opérateur et tout un éventail de services de maintenance.

Le service Après-Vente quand et où vous en avez besoin.





Imprimantes Jet d'Encre Micro Valve Videojet 1120

Caractéristiques

Performance d'Impression

- 63 m/min : pas de perte de vitesse en impressions multilignes / logos.
- Polices en 5, 7, 9, 12, 15 et 16 points
- Multiples formats d'impression
- Marquage linéaire, circulaire, angulaire et réversible
- Taille d'impression de 2 mm à 30 mm.

Caractéristiques Standards du Software

- Calendrier standard et julien : Date de péremption
- Codage de la date : heures, minutes et secondes.
- Compteurs croissant et décroissant
- Code équipe programmable par l'utilisateur
- Invites opérateur paramétrables
- Insertion des données externes et sélection des messages externes (automate...)
- Journal utilisateur et système
- Sécurité optimale via mot de passe d'accès paramétrable
- Pas de restriction de longueur de message
- Carte mémoire de stockage Compact Flash
- Capacité de stockage de 500 messages
- Unicode – 96 447 caractères d'impressions universels

Connectivité Réseau

- RS232 / RS485

Langages du Clavier Opérateur

- Français, Anglais, Espagnol, Portugais, Arabe, Chinois, Hongrois, Russe, Japonais, Polonais, Thaïlandais, Turque, Vietnamien.

Caractères d'impression

- Français, Anglais, Danois, Hollandais, Finlandais, Allemand, Suédois, Italien, Espagnol, Portugais, Arabe, Chinois, Hongrois, Russe, Japonais, Coréen, Polonais, Thaïlandais, Turque, Grecque, Hébreu, Cyrillique, et Vietnamien.

Armoire de Commande

- IP-54 acier industriel inoxydable
- Interface écran couleur tactile WYSIWYG de 18,8 cm
- Poids – 9,5 kg
- A poser sur une table ou sur un support mobile optionnel

Tête d'Impression

- Fourreau acier inoxydable
- Ombilic de 3 m résistant au solvant

- Impression à 360°
- Distance support / tête d'impression : 1-15 mm

Options

- Cellule NPN, PNP
- Encodeur
- Support mobile
- Lampe d'alerte 3 couleurs

Encre

- Une gamme d'encre à séchage rapide pour supports poreux et non poreux
- Cartouche d'encre 750 ml

Température de Fonctionnement

- de 5°C à 45°C et de 0 à 90 % d'humidité relative

Alimentation Électrique

- Tension d'alimentation : 100-120 / 200-240 V

© Videojet Technologies Inc 2005. Tous droits réservés. Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous réservons le droit de modifier sans préavis la conception et/ou les caractéristiques de nos produits. Videojet est une marque déposée de Videojet Technologies Inc.

Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la conception et/ou les caractéristiques de nos produits.



Videojet Technologies S.A.S.

Parc Gutenberg • 7, voie la Cardon • 91127 PALAISEAU Cedex - France

Tél : 0810 442 800* • Fax : 01 69 19 70 90

www.videojet.fr • marquage@videojet.fr

Implantation aux USA : Atlanta, Chicago, Dallas, Los Angeles, Philadelphie
Implantation internationale : Canada, Allemagne, Irlande, Japon,
Pays Bas, Singapour, Espagne, Grande Bretagne.

Distributeurs dans le monde entier