



Jet d'encre continu

Videojet® 1220

Un fonctionnement simplifié. Une maintenance minimale. Une qualité d'impression supérieure. L'imprimante Videojet 1220 a été conçue pour optimiser la disponibilité et le temps de fonctionnement de votre ligne de production.

L'imprimante à jet d'encre continu Videojet 1220, conçue pour les clients qui impriment six à huit heures par jour, cinq jours par semaine, fonctionne jusqu'à 9 000 heures avant de nécessiter une maintenance préventive. Elle répond aux besoins des applications de codage et de production de base sur un large éventail de supports. Elle est idéale pour les applications multi-équipes, fonctionnant à des vitesses de lignes moyennes.



Avantage Disponibilité

- La technologie de base avancée inclut tous les filtres du système d'encre et les pièces d'usure courantes
- Maintenance préventive toutes les 9 000 heures environ
- Tête d'impression autonettoyante pour un démarrage rapide, même après un arrêt prolongé
- Pompe à air interne en option évitant le recours à une alimentation externe en air comprimé et réduisant le risque de contamination du flux d'encre

Productivité intégrée

- La solution idéale pour diverses applications à cadence lente à modérée
- Impression de 1 à 5 lignes pour divers besoins de codage
- Le système de distribution d'encre Smart Cartridge™ empêche tout déversement et assure l'utilisation des encres appropriées

Code Assurance

- Plusieurs niveaux d'accès protégés par mot de passe aux menus de commande du système permettent d'éviter les erreurs de saisie involontaires
- Des messages à imprimer enregistrables avec des champs prédéfinis et calculés limitent la nécessité d'une intervention de l'opérateur

Simplicité d'utilisation

- Écran lumineux WYSIWYG doté de touches de fonction pour une utilisation simplifiée
- Possibilité de stocker jusqu'à 100 messages complexes (encore plus avec une clé USB standard) pouvant être rappelés facilement
- Des niveaux utilisateurs différents pour la production, l'installation et la maintenance

Videojet® 1220

Jet d'encre continu

Capacités de cadence de production

Possibilité d'imprimer de 1 à 5 lignes à des cadences maximales de 162,5 m/min (10 caractères par pouce, une seule ligne)

Configuration de la matrice de caractères

Une ligne : 5x5, 5x7, 7x9, 8x12, 11x16, 17x24, 34x34

Deux lignes : 5x5, 5x7, 7x9, 8x12, 11x16

Trois lignes : 5x5, 5x7, 7x9

Quatre lignes : 5x5, 5x7

Cinq lignes : 5x5

Codes-barres linéaires

UPC A et E ; EAN 8 et 13 ; Code 128 A, B et C ;

UCC/EAN 128, Code 39 ; Code 93 ; 2/5 entrelacé

Codes DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 24x24, 34x34

Hauteur nominale des caractères

Sélectionnable de 2 à 10 mm, selon la police sélectionnée

Distance de tir

Optimale : 12 mm

Plage : 5 à 15 mm

Clavier

Clavier tactile à membrane, 72 touches alphanumériques et de fonctions spéciales.

Disposition de type PC proche de la convention PC internationale.

Écran

Écran LCD de 5,7", 320 x 240, rétroéclairé bleu clair.

Modification des messages à l'écran WYSIWYG

Logo et éléments graphiques personnalisés

Peuvent être créés par un utilisateur sur l'imprimante ou un ordinateur avec le logiciel en option Videojet Logo Creator

Caractères

Américain, arabe, bulgare, chinois, Europe de l'Est, européen, grec, hébreux, hongrois, italien, japonais, japonais/kanji, japonais/katakana, coréen, russe, chinois simplifié, scandinave, thaïlandais, chinois traditionnel, turc, vietnamien

Options de langues et d'interface

Anglais, arabe, bulgare, tchèque, danois, néerlandais, finnois, français, allemand, grec, hébreux, hongrois, italien, japonais, coréen, norvégien, polonais, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, suédois, thaïlandais, chinois traditionnel, turc et vietnamien

Capacité de stockage des messages

100 messages complexes ; stockage illimité sur une clé USB

Clé USB standard avec fonctions de sauvegarde de mémoire et logo

Protection de l'environnement

IP55 ; armoire en acier inoxydable

Tête d'impression

Tête d'impression chauffée

Diamètre : 41,3 mm

Longueur : 241 mm

Cordon de liaison de la tête d'impression

Ultra souple

Longueur : 2 m

Diamètre : 23 mm

Rayon de courbure : 101,6 mm

Consommation de solvant

Très faible : 2,4 ml/heure seulement

Cartouches de consommables

Cartouche d'encre Smart Cartridge™ de 750 ml

Cartouche de solvant Smart Cartridge de 750 ml

Plage de températures/humidité

0 à 50 °C

0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation

Selon l'encre utilisée. L'installation pourra nécessiter d'autres éléments matériels en fonction des conditions de l'environnement de production

Configuration électrique

Alimentation nominale 100-120/200-240 V c.a. à 50/60 Hz, 120 W

Poids approximatif

Déballé et vide : 18 kg

Options

Pompe à air à pression positive

Kit air sec pour environnements très humides (air comprimé usine requis)

Détection de produit, relais, carte d'extension RS485

RS232, codeur, carte d'extension à balise

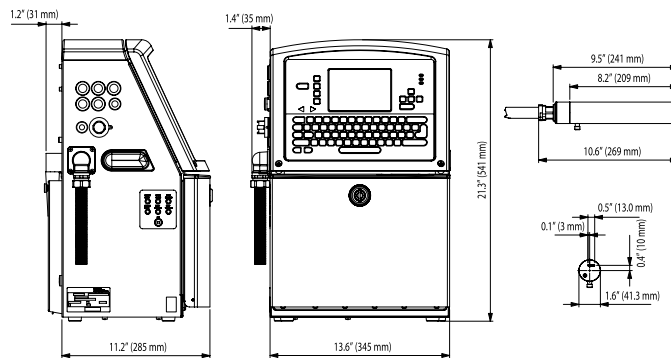
Cordon de liaison de 3 m

Busse de 60 ou 70 µm

Version alimentaire

Tête coudée à 90°

Large éventail d'accessoires



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Contactez le **0810 442 800** (prix d'un appel local)

E-mail marquage@videojet.fr

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

Videojet Technologies SAS

ZA Courtaboeuf / 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.

Réf. SL000523

Fiche de spécifications 1220-0316

