

ttuccine







Jet d'encre continu

Videojet® 1630

Conçue pour une disponibilité supérieure dans les applications à haute cadence, l'imprimante Videojet 1630 permet d'augmenter la productivité et de réduire le coût de possession.

Les usines de fabrication exigeantes ont besoin de prévoir leurs opérations de maintenance afin de maximiser leur disponibilité et d'accroître leur rentabilité. L'imprimante Videojet 1630 intègre la technologie Long Life Core™ qui garantit cinq années de fonctionnement entre deux remplacements planifiés de pièces d'usure, permettant ainsi de réduire le coût de possession pour les applications 24 h/24, 7 j7 et à haute cadence.⁽¹⁾

Des fonctionnalités innovantes, telles que la tête d'impression brevetée CleanFlowTM et la technologie Calibration Dynamique, permettent d'augmenter la productivité et d'offrir une qualité d'impression supérieure, même à des cadences élevées.



Avantage Disponibilité

- La technologie Long Life Core[™] est garantie pour 5 ans à partir de l'installation⁽¹⁾
- La technologie CleanFlow[™] permet de réduire les dépôts d'encre souvent à l'origine d'arrêts intempestifs avec les imprimantes à jet d'encre ordinaires
- Une pompe interne évite le recours à une alimentation externe en air pour réduire le risque de contamination du flux d'encre
- Tête d'impression autonettoyante pour un démarrage rapide, même après un arrêt prolongé

Productivité intégrée

- Le système Dynamic Calibration™ ajuste automatiquement les paramètres pour aider à maintenir la qualité d'impression dans les environnements instables
- Impression de 1 à 5 lignes pour divers besoins de codage
- Le système hydraulique associé aux cartouches intelligentes suprime les salissures, les gaspillages et les erreurs de choix consommables

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
- L'intégration aisée des logiciels Videojet CLARiSOFT® et CLARiSUITE™ permet de commander à distance les fonctions de codage avancées

Simplicité d'utilisation

- Écran lumineux WYSIWYG doté de touches de fonction pour une utilisation simplifiée
- Possibilité de stocker jusqu'à 250 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® 1630

Jet d'encre continu

Capacités de cadence de production

Impression de 1 à 5 lignes à des cadences maximales de 293 m/min (10 caractères par pouce et une seule ligne)

Configuration de la matrice de caractères

Une ligne: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34

Deux lignes : 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16 Trois lignes : 5x5, 4x7, 5x7, 7x9 Quatre lignes: 5x5, 4x7, 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; 2/5 entrelacé; DataMatrix 2D; GS1

Codes DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 16x26,

26x26, 8x32, 32x32, 34x34, 12x36, 16x36, 16x48

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 tactile à membrane, 72 touches alphanumériques et de fonctions spéciales. Disposition de type PC proche de la convention PC internationale.

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 directement sur l'imprimante ou un ordinateur avec le logiciel en option Videojet Logo Creator

Caractères

Chinois, russe/bulgare, turc/scandinave, grec, arabe, japonais/kanji, hébreu, coréen, Europe de l'Est et Europe/Amérique

Options de langues et d'interface

Anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, polonais, turc, Willett Simple Interface (WSI)

Interface de données

RS232, RS485 et Ethernet (standard) Clarisoft/Clarinet® via RS232 et Ethernet Gestion des messages via USB

Capacité de stockage des messages

250 messages complexes ; stockage illimité sur une clé USB

Protection de l'environnement

IP65 standard, sans air comprimé usine ; armoire en acier inoxydable

Tête d'impression

Tête d'impression chauffée Pression positive (standard) Diamètre: 41,3 mm Longueur: 269,8 mm

Cordon de liaison de la tête d'impression

Ultra souple

Longueur: 3 m, 6 m en option

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

10 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

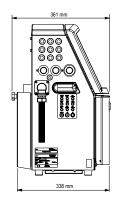
Poids approximatif

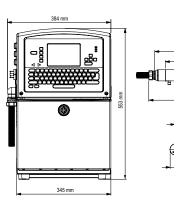
Déballé et vide : 21 kg

Options

Kit air sec pour environnements très humides (air comprimé usine requis) Buse de 60 ou 70 µm Tête coudée à 90°

Large éventail d'accessoires





249,1 mm

269,8 mm

209,1 mm







Appelez-nous: 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 Courtaboeuf / 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.

Réf. SL000609 ss-1630-fr-0921

