

Videojet® 1610 DH - Double Tête

Imprimante Jet d'encre Petits Caractères

Jet d'encre.

Laser.

Transfer Thermique.

Etiquetage.

Traçabilité.

Consommables.

Pièces & Entretien.

Deux têtes d'impression : une nouvelle fonctionnalité pour répondre à encore plus d'applications et toujours avec le même engagement de productivité. La 1610 DH à double tête d'impression est conçue pour les applications nécessitant une impression à deux endroits sur un même produit ou les applications multi-voies, pour le marquage de deux produits différents sur une même ligne. Avec une maintenance préventive seulement nécessaire après 12 000 heures d'utilisation, la 1610 DH Double Tête est idéale pour les besoins du secteur agro alimentaire ou des boissons, de l'industrie pharmaceutique, du tabac ou des matériaux de construction.

Des capacités hors-pair

- 2 têtes d'impression jumelées pour imprimer en tandem ou indépendamment : la réponse à un large éventail d'applications
- Jusqu'à 5 lignes de caractères par tête d'impression en haute résolution avec des vitesses jusqu'à 293 m/min
- Nouveau système breveté de préssurisation des têtes



Une technologie innovante

- Durée de vie du Core : 12 000 heures
- Cartouches intelligentes SmartCartridge™ : moins de gaspillage, réduction des coûts d'exploitation.
- Calibration dynamique et autonettoyage des têtes : disponibilité en production optimisée
- Faible consommation en solvant par l'emploi d'un condenseur de vapeur

Une protection de haut niveau

- IP65 (sans air comprimé usine)

VIDEOJET®
Uptime Peace of Mind®



Capacité de vitesse (par tête)

Peut imprimer 1 à 5 lignes à des vitesses allant jusqu'à 293 m/min (10 caractères par pouce, ligne simple d'impression)

Matrices disponibles

Ligne simple : 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&E ; EAN 8 & 13 ; Code 128 A, B & C ; UCC/EAN 128 ;

Code 39 ; 2/5 entrelacé ; 2D DataMatrix ; GS1

Codes barres bidimensionnel Datamatrix

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

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

Hauteur nominale des caractères

de 2 mm à 10 mm, selon la police sélectionnée

Distance Tête Objet

Optimale : 12 mm

Plage : 5 mm à 15 mm

Clavier

Clavier à membrane à feedback tactile, composé de 72 touches numériques, alphabétiques et de fonctions spéciales. Disposition de style PC proche de la préconisation de la convention PC internationale

Ecran

Ecran LCD 320x240 rétro éclairé bleu clair

Modification des messages à l'écran WYSIWYG

Logo/Graphiques personnalisés

Peuvent être créés par chaque utilisateur sur PC ou via l'option logiciel

Videojet Logo Creator

Jeux de caractères

Chinois, Russe/Bulgare, Turc/Scandinave, Grec, Arabe, Japonais/Kanji, Hébreu, Coréen, Européen de l'Est et Européen/Américain

Options de langues et d'interfaces

Français, Anglais, Arabe, Bulgare, Tchèque, Danois, Hollandais, Finois, Allemand, Grec, Hébreu, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Thaï, Chinois traditionnel, Turc et Vietnamien

Interface de données

RS232, RS485 et Ethernet (standard)

Clarisoft/Clarinet® via RS232 et Ethernet

Stockage des messages

250 messages complexes. Stockage illimité via USB

Caractéristiques du pupitre

Acier inoxydable 316

Hauteur : 553 mm

Largeur : 345 mm

Profondeur : 338 mm

Indice de Protection

IP65 standard (sans air comprimé usine)

Tête d'impression

Tête d'impression chauffée

Pressurisation (standard)

Calibration automatique, système auto-nettoyant

Diamètre : 41,3 mm

Longueur : 269,8 mm

Ombilic de tête

Ultra souple

Longueur : 3 m, en option 6 m

Diamètre : 23 mm

Rayon de courbure : 76,2 mm

Consommables

Cartouche d'encre 750 ml

Cartouche de solvant 750 ml

Temperature/Humidity Range

Plage de température/humidité

5°C à 45°C

0 à 90% d'humidité relative sans condensation

Configuration électrique

Alimentation nominale 100-120 / 200-240 VCA à 50/60 Hz., 120 W

Poids approximatif

Imprimante déballée et vide : 22 kg

Options

Kit air sec pour les environnements très humides (air comprimé client requis)

Version alimentaire

Busés 60 ou 70 microns

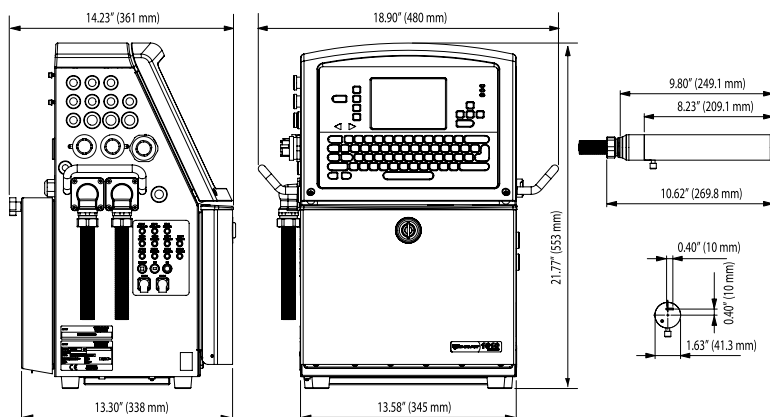
Tête d'impression coudée à 90°

Large éventail d'accessoires

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Dimensions



*De la disponibilité à la tranquillité

0810 442 800**

www.videojet.fr / marquage@videojet.fr

Videojet Technologies S.A.S. / Silic 703 /

16, avenue du Québec / 91 961 Courtaboeuf Cedex / France

Fax 01 69 19 70 90

