









Contrôleur laser

CLARiTY de Videojet®

Le contrôleur laser CLARiTY est simple d'utilisation, minimise les erreurs de codage et réduit le temps de configuration de la ligne.

Les temps d'arrêt ne sont pas concevables et productivité maximale signifie pour vous l'impression systématique du bon code sur le bon produit ? Alors le contrôleur laser CLARITY de Videojet est fait pour vous.

Disponible sur n'importe quel système de marquage laser Videojet, l'interface intuitive à écran tactile de CLARITY facilite l'utilisation et garantit l'amélioration continue de la disponibilité et de la productivité.



Avantage Disponibilité

- Simplification de la création des messages et de la configuration des travaux pour un codage accéléré des produits
- L'assistant simple d'emploi facilite et accélère la configuration de la ligne

Productivité intégrée

- L'outil de diagnostic intégré permet d'identifier rapidement les problèmes afin de pouvoir les résoudre et de rétablir le fonctionnement de la ligne dans les plus brefs délais
- Le diagnostic intégré facilite la réalisation des objectifs de TRS (Taux de Rendement Synthétique)
- Élimination de la cause première des temps d'arrêt afin d'obtenir des améliorations durables

Code Assurance

- La simplification de la sélection des messages permet à l'opérateur de choisir le message correspondant au travail d'impression
- L'automatisation des messages avec des règles prédéfinies permet d'éviter les saisies incorrectes
- Le calendrier borné empêche l'impression de dates non valides sur les produits
- Commandes d'autorisation permettant de gérer l'accès utilisateur

Simplicité d'utilisation

- L'écran tactile couleur améliore la visibilité des données opérationnelles clés pour les opérateurs
- Basculement ou rotation possible grâce au support flexible permettant ainsi d'installer des câbles par le haut ou le bas pour une intégration parfaite

CLARITY de Videojet®

Contrôleur laser

Communication des données externes

Communications point à point RS 232 Communications réseau Ethernet 10/100 BASE-TX Protocoles binaires et ASCII et pilotes Windows® Mode PC hôte (base de données distante) à l'aide de CLARINET Port USB

Logiciel de contrôle réseau

Logiciel de gestion de réseau indépendant avec système laser CLARiCOM® CLARINET®

Interface opérateur

TFT SVGA 8,4" (213,4 mm) Interface CLARiTY à écran tactile LCD couleur Sélection de travaux et prise en charge de base de données en standard Aperçu avant impression WYSIWYG

Protection par mot de passe

Trois niveaux utilisateurs

Logiciel de configuration système

Gestionnaire de configuration CLARiTY Configuration hors ligne et enregistrement de paramètres disponibles en standard

Diagnostic

Diagnostic embarqué en standard

Mémoire intégrée

Carte mémoire SD

Configuration électrique

100 à 240 V c.a., 50-60 Hz, 0,94-0,39 A respectivement

Environnement

Température de 5 à 45 °C Humidité relative de 10 à 90 %, sans condensation

Dimensions

73,50 mm (L) x 244 mm (I) x 175 mm (H)

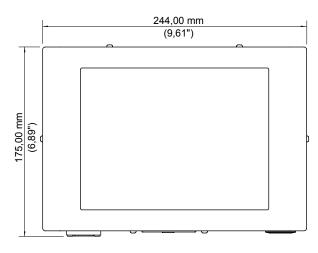
Poids

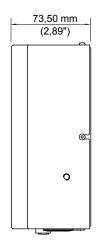
2,18 kg

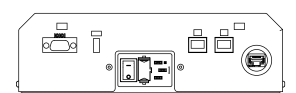
Certifications applicables

CE, TÜV/NRTL, FCC, GS

Dimensions







Contactez le **0810 442 800** (prix d'un appel local), envoyez un e-mail à **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 © 2014 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. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Réf. SL000580

Fiche de spécifications du contrôleur laser CLARiTY-0614

