



Systèmes de marquage laser

Videojet® 7210/7310

Les systèmes de marquage laser pulsés à fibre 7210 et 7310 permettent d'obtenir un codage permanent et polyvalent avec un faible encombrement et une maintenance réduite.

Compacts. Marquage de haute qualité. Maintenance minime. Les lasers pulsés à fibre Videojet 7210 (10 watts) et 7310 (20 watts) sont les systèmes de marquage à semi-conducteurs les plus compacts et polyvalents du marché, qui nécessitent une maintenance minimum.

Ces systèmes de marquage laser sont parfaits pour les changements de couleur à fort contraste sur des matériaux en plastique que les lasers CO₂ peuvent graver ou pour l'ablation d'encre sur les films en plastique nécessitant un contrôle précis de la chaleur afin d'éviter les dégâts dus aux lasers à ondes continues.



Avantage Disponibilité

- La source laser fibrée ultra-fiable rend inutile la maintenance habituelle de la chambre de pompage des lasers Nd:YAG
- La source laser fibrée à haute efficacité (moins de 300 VA) est refroidie par un ventilateur interne, ce qui élimine les temps d'arrêt et la maintenance de systèmes de refroidissement par eau ou de refroidisseurs externes

Productivité intégrée

- Configurez exactement le système dont vous avez besoin grâce à une tête de balayage haute résolution en option, ainsi qu'un large choix d'orientations du faisceau et de niveaux de puissance

Code Assurance

- Un logiciel puissant vous permet de créer des messages de marquage avec mise à jour automatique du contenu (p. ex. date, heure, équipe), des symboles, des images et des langues étrangères

Simplicité d'utilisation

- Micro-têtes de balayage haute résolution disponibles en standard, avec sorties de faisceau droites ou à angle droit
- Les têtes de balayage haute résolution proposées en option offrent des surfaces de marquage d'une taille exceptionnelle, et des champs de marquage extralarges pour les applications de marquage à la volée à cadence élevée
- Aucun PC requis pour une utilisation autonome, dès lors économie d'espace et fiabilité accrue

Videojet® 7210/7310

Systèmes de marquage laser

Champs de marquage

	Tête de marquage 6 mm SHF60A				Tête de marquage 10 mm SHF100A			
	50	100	165	258	100	163	254	420
Distance focale	50	100	165	258	100	163	254	420
Hauteur max./mm	19,5	70,2	115,4	180,5	75,8	142,2	215,5	361,5
Largeur max./mm	26	70,2	115,4	180,5	118,7	193,5	301,5	498,5

Formats pour le marquage

Polices standard (Windows® TrueType®/ TTF ; PostScript®/ PFA, PFB ; Open Type®/ OTF) et polices individuelles (rapide ou OCR)

Codes lisibles par machine : ID-MATRIX ; ECC simple ; CODES-BARRES/ -empilé omnidirectionnel/ -limité [CCA/B]/ étendu

Graphiques/composants graphiques, logos, symboles, etc. (dxf, jpg, ai, etc.)

Marquage de texte linéaire, circulaire, angulaire ; rotation, réflexion, extension, compression du contenu de marquage

Numérotation séquentielle et série ; codage automatique de la date, couche et heure, horloge en temps réel ; codage en ligne de données individuelles (poids, contenu, etc.)

Source laser

Laser pulsé à fibre à l'ytterbium (Yb)

Catégories de puissance : 10 et 20 watts

Longueur d'onde : 1,060 - 1,070 nm (1,06 – 1,07 µm)

Déviations du faisceau laser

Balayage galvanométrique rapide numérique

Orientations du faisceau laser

90° (standard) et droite (option)

Focalisation (optique de précision) :

Distances focales tête de marquage 6 mm : f = 50/ 100/ 165/ 258 mm

Distances focales tête de marquage 10 mm : f = 100/ 163/ 254/ 420 mm

Interfaces utilisateur

Clavier intégré

Module de commande portatif ; configurable en 16 langues (option)

Logiciel Smart Graph sur PC ; configurable dans 20 langues (option)

Logiciel Smart Graph

Interface utilisateur graphique sous Windows® XP/Vista pour la préparation intuitive et rapide de tâches de marquage complètes sur PC

Configuration du système

Texte/données/graphiques/éditeur de paramètres

Configurable dans 20 langues, p. ex., allemand, français, japonais

Accès aisé à des programmes de CAO et graphiques standard grâce à des fonctions

d'importation pour les principaux formats de fichiers (dxf, jpg, ai, etc.)

Écran WYSIWYG

Différents niveaux de sécurité protégés par mot de passe

Logiciel Smart Graph Com

Interface logicielle ActiveX pour une intégration dans le logiciel d'exploitation

Communication

Ethernet (TCP/IP, LAN 100 Mbps), RS232, E/S numériques

Entrées pour codeurs et déclencheurs de détection de produit

E/S pour démarrage, arrêt, erreur externe, sélection de tâche, déclenchement,

déclenchement-validation, codeur ; système prêt, prêt à marquer, marquage, obturateur

fermé, erreur, signaux OK, pas OK et verrouillages de sécurité machine/opérateur

Solutions personnalisées

Intégration

Intégration directe dans des lignes de production complexes via l'interface de scripts du laser

Intégration via interface RS232 et Ethernet

Réglage en hauteur à guidage latéral ultra-précis par assemblage à queue d'aronde

Configuration électrique

100 - 240 V (détection de plage automatique), 250 VA, monophasé, 50/60 Hz

Protection de l'environnement

Unité centrale : IP51, refroidissement par air

Tête de laser : IP54, refroidissement par air

Plage de températures/humidité

5 à 40 °C (40 - 105 °F) / 10 - 90 %, sans condensation

Poids

Unité centrale – 17 kg/ 37 lbs.

Unité de marquage 6 mm – 4,4 kg/ 9,7 lbs.,

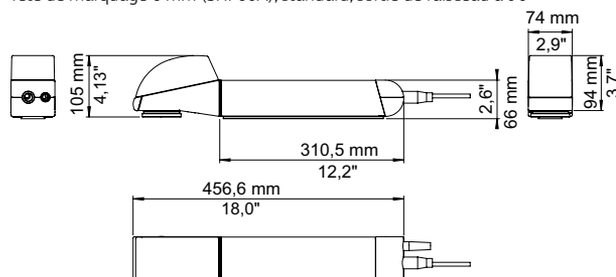
Unité de marquage 10 mm – 6 kg/ 13 lbs.

Certifications applicables

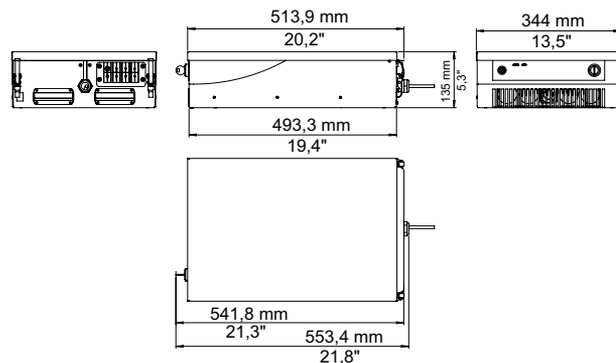
CE

Dimensions de l'unité de marquage

Tête de marquage 6 mm (SHF60A), standard, sortie de faisceau à 90°



Dimensions de l'unité centrale



Contactez le **0810 442 800**

(prix d'un appel local)

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

ou envoyez un e-mail à **marquage@videojet.fr**

Videojet Technologies SAS

ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys

91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2015 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 et Open Type sont des marques déposées de Microsoft Corporation. TrueType est une marque déposée d'Apple Computer, Inc. PostScript est une marque déposée d'Adobe Systems Inc.

Réf. SL000488
ss-7210-7310-fr-1115

