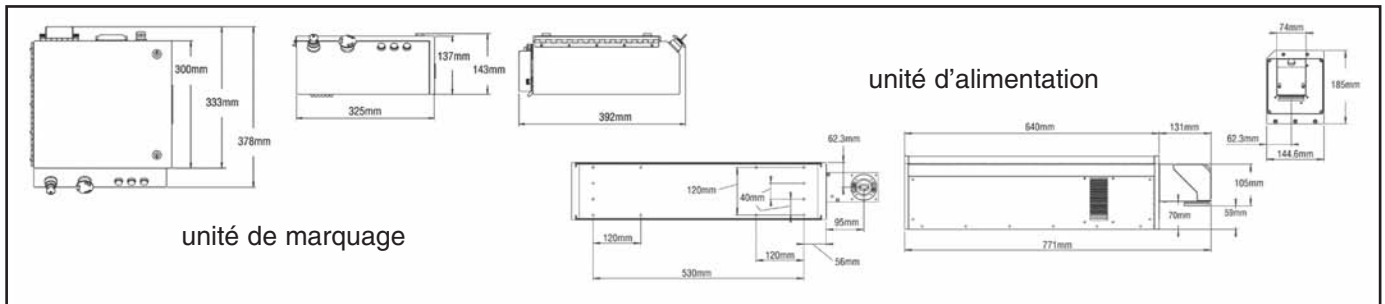




Videojet 3320 est un système de marquage Laser conçu pour être facile à intégrer et utiliser. Sa puissance de 30 W lui autorise des marquages sur de nombreux supports dans le cadre de multiples applications.

Le Laser Facile



Videojet 3320 autorise des marquages indélébiles et de grande qualité. Doté d'un IP 54 (65 en option), il s'adapte naturellement à vos conditions de production quel qu'elles soient. Sa puissance permet le marquage de nombreuses lignes de textes, de code barres et/ou de toute information variable sur vos produits : étuis carton, verre, étiquettes, appareillages électriques, tuyaux... Facilement programmable via son terminal portable ou par pilotage externe, il sera très vite apprécié des opérateurs.

- Facile à intégrer sur lignes de conditionnement et process
- Programmation intuitive
- Terminal de programmation portable
- Compatibles avec tout environnement de production

Caractéristiques

Marquage

Vitesse de marquage

- Jusqu'à 1,300 caractères/s, en fonction de l'application

Vitesse de ligne

- 0 à 15 m/s, en fonction de l'application

Champ de marquage

- Produits immobiles : de 44 x 44 jusqu'à 177 x 177 mm², options disponibles
- Produits en déplacement : hauteur maxi 44 à 177 mm, selon focale

Formats

- Polices de caractères standards (type 1 Windows® et True Type)
- Codes de lecture pour machines (OCR, 2D-Matrix, etc.)
- Codes barres : BC25, BC25I, BC39, BC39E, BC128, EAN128, EAN13, UPC_A, RSS14, RSS14 tronqué, RSS14 empilé, RSS14 empilé omnidirectionnel, RSS limité, RSS étendu, etc.
- Graphiques, logos, symboles,...
- Marquage linéaire, circulaire, angulaire et réversible
- Numérotation séquentielle et par lot
- Codage automatique de la date, du code équipe, de l'heure, fonctions en temps réel

Spécifications

LASER

Type du Laser

- Tube laser scellé CO² puissance 30 W

Déviatation Faisceau

- Laser vectoriel doté de galvanomètres digitaux grande vitesse

Focale

- Système optique de précision
- Longueur de focale : 64, 95, 127, 190, 254 mm, options

TERMINAL PORTABLE DE PROGRAMMATION

- Pilotage à distance via liaison Ethernet
- Paramétrage du code, configuration et opération système rapides et intuitifs
- Indication des statuts et alarmes avec message d'erreur
- Excellente lisibilité

LOGICIELS

Smart Graph

- Interface utilisateur graphique sous Windows®, pour mises en pages/tâches sur des micro-ordinateurs distants
- Éditeur de textes, données et graphiques
- Simplicité d'interface pour programmes CAD et graphiques standardisés par des fonctions d'importation pour tous les formats de fichiers habituels
- WYSIWYG
- Plusieurs niveaux de sécurité avec droits d'utilisateur configurables et mot de passe protégé

Smart Graph Com

- Interface de communication ActiveX pour réseaux PC, systèmes numériques auxiliaires entrée/sortie

Langues

- Sélectionnables, langues disponibles en permanence : français, allemand, anglais, chinois, japonais, italien, espagnol et options

Communication à Distance

- Interface Ethernet pour réseaux PC, USB, interface CAN RS232/422 en option, Profibus
- Entrée pour lecteur de codes barres
- Entrée pour encodeur
- Plus de 100 entrées/sorties pour :
 - Signaux de démarrage/arrêt
 - Blocage machines/opérateurs
 - Détecteur de produits
 - sélection numérique directe des tâches (jusqu'à 256 en moins de 10 ms)
 - Signaux de démarrage/arrêt, etc.
- Solutions spécifiques de l'utilisateur

INSTALLATION

Système de Refroidissement

- Air

Environnement

- Température 5 à 40°C
- Humidité 10 à 90% sans condensation

Protection et Norme

- IP 54, IP 65 en option; LASER DE CLASSE 4

Electricité

- 85-240 V, ~50/60 Hz, 1 PH, 0.70 kW

Poids

- 35 kg



Videojet TotalSource®

Nous vous aidons à optimiser la performance de vos imprimantes grâce à notre service complet qui inclut une assistance technique pour les applications hautement spécialisées, la formation de l'opérateur et tout un éventail de services de maintenance.

Le service Après-Vente quand et où vous en avez besoin.



Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la conception et/ou les caractéristiques de nos produits.

©2006 Videojet Technologies Inc. - Tous droits réservés. Videojet et TotalSource sont des marques déposées de Videojet Technologies Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation et True type d'Apple Computer Inc.

Videojet Technologies Suisse GmbH

Gummertliweg 7

4702 Oensingen

Tel. +41 (0)62 338 33 33

Fax +41 (0)62 388 33 44

info.switzerland@videojet.com / www.videojet.ch