

Jet d'encre

Laser

Transfert Thermique

Étiquetage

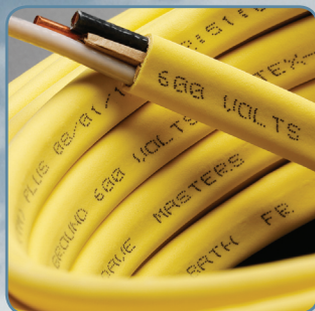
Traçabilité

Consommables

Pièces et entretien

Extrusion des fils, câbles et tuyaux

Solutions et Systèmes pour le Marquage et le Codage



Fils • Câbles gainés • Tuyaux • Extrusion

Nos clients témoignent :

« La maintenance programmée est devenue un jeu d'enfant avec le codeur Videojet 1710. Cela permet non seulement de réduire nos frais généraux, mais également de ne pas interrompre nos chaînes de production ».

Wan JiaQin, responsable des infrastructures et des technologies
chez Baosheng Cable Group



Disponibilité, vitesse et qualité : Videojet répond présent

Plus que toute autre industrie de fabrication, la production de fils, de câbles et de tuyaux nécessite un système de codage rapide, constant et fiable. La productivité de votre chaîne et la compétitivité de vos produits sont en jeu. Fort de plus de 30 ans d'expérience, Videojet offre une disponibilité, une vitesse et une qualité sans égal.

La disponibilité pour moins de gaspillage et un meilleur retour sur investissement

Les investissements et les coûts d'exploitation pour l'extrusion des fils, des câbles et des tuyaux représentent plus de trois fois le coût moyen de toute la fabrication. L'interruption des processus d'extrusion aboutit par ailleurs à la destruction du matériel et aux arrêts de production coûteux. Il vous faut donc des systèmes de codage qui continuent de fonctionner coûte que coûte.

Gardez vos chaînes de production productives et rentables. Videojet propose :

- Des systèmes modulaires conçus pour minimiser l'entretien et la maintenance — jusqu'à 14 000 heures de production de jet d'encre continu sans maintenance préventive
- Des pompes à air internes, une fonction de contrôle des températures intégrée et des joints IP65 pour un fonctionnement fiable dans les environnements de production difficiles.
- Un service adapté à vos besoins, appuyé par un système d'assistance perfectionné disponible aux quatre coins du monde
- La technologie avancée Clean Flow™ pour des intervalles d'entretien de la tête d'impression beaucoup plus longs

La vitesse pour des cadences de production intensive

Les chaînes d'extrusion peuvent tourner à des centaines de mètres par minute. Les séquences longues de codage et de marquage nécessitent une impression presque continue. Il vous faut donc des systèmes de codage qui permettent de maintenir une cadence de production élevée.

Optimisez la vitesse de votre chaîne de production. Videojet offre :

- Un système de codage continu adapté aux cadences de production élevées, avec des variations automatiques de contenu pour minimiser les temps de transition ou d'intervention
- Des systèmes laser et à jet d'encre continu sans contact pour éviter le réchauffement dû au frottement et écarter les risques de détérioration, même à des vitesses élevées



Codage au jet d'encre à fort contraste sur câble de gros calibre



La qualité pour des produits parfaits

Les codes et les inscriptions imprimés sont souvent les signes les plus visibles de la réputation de votre marque et de la qualité de vos produits. La lisibilité et l'aspect des logos, des codes de production, des cachets de date et d'heure, des codes-barres et autres inscriptions participent directement au succès commercial, à la qualité du produit ainsi qu'à la satisfaction du client final. Il vous faut donc des systèmes de codage qui puissent imprimer des caractères lisibles sur n'importe quel substrat.

Distinguez vos produits. Videojet offre :

- Une qualité d'impression supérieure avec des polices, des graphiques, des résolutions, des contrastes et une lisibilité indispensables pour toutes les inscriptions de vos produits, même sur les petits calibres ou les couleurs changeantes
- Des encres adaptées à tous les types de gaine ou de tuyau, y compris des encres visibles aux UV ou qui sèchent aux UV et des encres pigmentées à fort contraste pour les surfaces foncées ou qui marquent difficilement
- L'expertise pour vous aider à choisir l'encre ou le marquage laser adapté à votre processus, notamment pour éviter que les codes ne se transfèrent ou ne coulent
- Une gamme complète de systèmes de codage pour les graduations, les dates de production ou les autres informations importantes



« C'est rassurant de savoir que nous pouvons faire appel au service et à l'assistance de Videojet dès que nous en avons besoin, tant pendant l'installation et l'intégration du produit que pour la maintenance et la réparation. Videojet travaille même avec nous pour optimiser les performances opérationnelles de nos imprimantes ».

Wan JiaQin, Baosheng Cable Group



Solutions de marquage et de codage pour diverses applications de l'industrie d'extrusion de fils, de câbles et de tuyaux

Fils



Impression au jet d'encre à fort contraste sur PVC, polyéthylène, polyéthylène réticulé, polypropylène

Tuyaux



Impression au jet d'encre et au laser sur métal, caoutchouc, PVC et autres matières plastiques

Flexibles



Impression au jet d'encre à fort contraste sur caoutchouc, PVC et nombreuses matières plastiques

Câbles



Impression au jet d'encre à fort contraste sur PVC, polyéthylène, polyéthylène réticulé, polypropylène, etc.

Codage de carton, de boîtes et de palettes

Videojet offre toute une palette de technologies d'impression pour l'emballage secondaire, notamment impression jet d'encre grands caractères et l'impression-pose d'étiquettes.



Impression de grands caractères sur carton ondulé



Application d'étiquette sur film rétractable

Quelques-uns des produits Videojet idéaux pour les industries d'extrusion des fils, des câbles et des tuyaux

Videojet® 1710

Imprimante à jet d'encre continu

- Encres pigmentées à fort contraste pour les surfaces foncées ou qui marquent difficilement
- Grand choix de polices et de langues, de codes-barres, de logos personnalisés, etc.
- Tête d'impression Clean Flow™ et design central modulaire pour optimiser le temps de production et simplifier la maintenance



Videojet® 1620

Imprimante à jet d'encre continu

- Idéale pour le codage ultra rapide sans interruption
- Jusqu'à 14 000 heures de production sans maintenance
- Tête d'impression Clean Flow™ et système de distribution Smart Cartridge™ pour minimiser les risques de déversement, de gaspillage et d'erreur d'impression ainsi que les besoins d'entretien



Videojet® 3320

Système de Marquage Laser

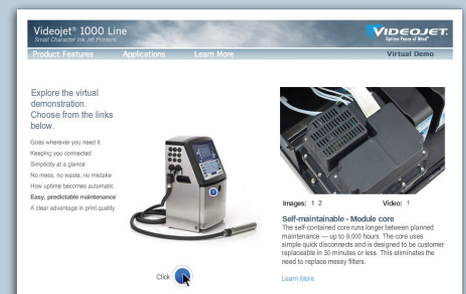
- Texte sur plusieurs lignes, codes lisibles par les machines et graphiques précis
- Jusqu'à 1 300 caractères et 49 pieds par seconde
- Facile à utiliser et entretenir, fourni avec logiciel intuitif et modules standards flexibles



Rendez-vous sur notre site Internet, vous y trouverez une mine d'informations !



- ✓ Des témoignages d'autres fabricants de fils, de câbles et de tuyaux
- ✓ Des installations et applications innovatrices
- ✓ Des guides pour vous aider à identifier la bonne solution de codage



Études de cas, analyse des applications de codage et livres blancs

Démos virtuelles de produits

Cliquer ici ou

Saisir l'adresse dans le navigateur

www.videojet.fr/câblesfilsconduits



Satisfaire nos clients du monde entier depuis plus de 30 ans

Avec la promesse de la marque Uptime Peace of Mind®, Videojet s'engage à fournir la solution optimale de codage et de marquage à travers la plus vaste gamme de technologies et à offrir la plus grande disponibilité ainsi que le meilleur coût total de possession grâce à des performances de produit sans égal et à son réseau mondial de service.

En tant qu'expert des technologies jet d'encre continu, laser, goutte à la demande, surimpression par transfert thermique et matrice, Videojet compte plus de 285 000 appareils installés dans le monde entier. Des systèmes de marquage industriels aux solutions d'étiquetage en passant par les imprimantes de codes-barres, la gamme complète de codeurs industriels et de consommables que propose Videojet permet de produire des codes fiables même dans le cas de cadence élevée, imposée aujourd'hui aux chaînes de production.



Le réseau de service le plus vaste de l'industrie

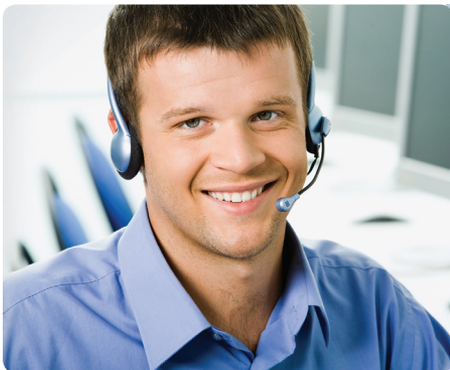
Videojet vous assiste aux quatre coins du monde, de jour comme de nuit. Plus de 3 000 employés répartis dans 26 pays et épaulés par un réseau mondial de distributeurs sont à votre disposition pour vous aider à mettre en place les solutions Videojet. Une équipe de professionnels assure la formation, la maintenance et les réparations, la livraison de pièces Videojet d'origine, la mise en place de solutions d'intégration et un service client supérieur dans toutes les régions.



Ventes, distribution et service



Usines de fabrication



Assistance de premier plan pour une disponibilité maximale

Videojet offre les avantages suivants à ses partenaires :

- ✓ Une équipe de professionnels de service et d'assistance expérimentés qui assurent une intervention sur place rapide et une assistance hotline.
- ✓ Un grand choix de programmes et de contrats de service pour les visites de maintenance préventive, les contrôles de routine, la formation des opérateurs, l'intervention sur place, les consommables, la location d'équipement et les prolongations de garantie.



0810-842-800** / www.videojet.fr / marquage@videojet.fr

Videojet Technologies SAS / 16 avenue du Québec / Bât. Lys /
ZA Courtaboeuf / 91140 Villebon sur Yvette / France
Fax : 01 69 19 70 90

*De la disponibilité à la tranquillité

© 2012 Videojet Technologies Inc. - Tous droits réservés.
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.
Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.