

Solutions de marquage et de codage



Imprimantes à jet d'encre continu

- Imprimantes fiables et économiques permettant un marquage direct sur des produits ou emballages dans tous types d'environnements
- Impression de textes, logos et codes-barres, y compris 2D DataMatrix
- Fonctions automatiques pour une disponibilité accrue ainsi que pour une mise en route rapide et facile
- Boîtiers disponibles pour les environnements difficiles et les opérations de lavage



Imprimantes à jet d'encre thermique

- Fonctionnement propre grâce à la technologie reposant sur des cartouches
- Maintenance pratiquement nulle grâce à des composants électroniques solides, le remplacement aisé de l'encre et l'absence de pièces d'usure
- Texte variable, codes-barres et images haute résolution
- Productivité optimale grâce à des imprimantes à processeurs multiples



Imprimantes à jet d'encre grands caractères

- Impression de textes, codes-barres et logos en haute résolution, jusqu'à une hauteur de 7,1 cm
- Plus besoin d'étiquettes et de cartons pré-imprimés
- Solutions flexibles et économiques pour les textes basse résolution



Service après-vente

- L'équipe technique et d'assistance la plus riche de l'industrie avec une présence dans plus de 135 pays
- Plus de 340 encres et solvants spécialisés
- Grâce aux formules d'assistance flexibles de Videojet, bénéficiez d'un service après-vente et d'une assistance comprenant de la maintenance préventive, des formations pour les opérateurs, des interventions sur site, une assistance téléphonique 24 h/24 et 7 j/7 et bien plus encore

© 2024 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.

Systèmes de marquage laser à cadence élevée

- Marquage permanent, direct, haute résolution et à cadence élevée sans consommables
- Lasers CO₂ à faisceau orienté (10 W, 30 W, 60 W), à fibres (10 W, 20 W, 30 W, 50 W) et UV convenant à la plupart des applications de marquage
- Codage d'excellente qualité, même à cadence de production élevée



Imprimante à transfert thermique

- La solution la plus efficace de l'industrie pour l'impression de données variables sur des étiquettes et emballages souples, en continu ou par intermittence
- La cassette à ruban est conçue de façon à pratiquement éliminer tout temps d'arrêt en lien avec le ruban
- L'espacement régulier de 0,5 mm entre les impressions ainsi que le ruban de 1 200 mètres de long permettent des cycles plus longs et des changements aisés



Systèmes d'impression et d'application d'étiquettes

- L'étiquetage Direct Apply ne nécessite ni applicateur ni air comprimé
- Conception modulaire pour une solution prête à l'emploi et personnalisable
- Connectivité Ethernet



Contactez le **0805 102 718**

(prix d'un appel local)

ou 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

Réf. SL000451
ss-ind-overview-fr-0324