

Matériels pour l'impression, la traçabilité et l'identification industrielle

À PROPOS

Créé en 1995, Codeco System propose des imprimantes, des systèmes de marquage et des consommables dédiés à l'impression industrielle.

CONTACTS

Tel : +33 04 72 24 00 84
info@codeco.fr
www.codeco.fr

CERTIFIÉ



SARL au capital social de 111 115 € -
 SIRET 411 903 354 000 32 - RCS Vienne



CONSOMMABLES

Encres, solvants, étiquettes, rubans transfert thermique, têtes d'impression transfert thermique... autant de références parfaitement compatibles marques spécialisées MARKEM IMAJE®, DOMINO®, VIDEOJET®, LINX®, HITACHI®, MATTHEWS SWEDOT®, REA®, TIFLEX®...

SERVICES

Nous nous efforçons d'expédier le jour même les commandes passées avant 10 heures. Grâce à notre réactivité et notre savoir-faire, nous sommes en mesure de trouver une solution répondant idéalement à vos besoins, avec une économie de 30 à 60% de votre budget consommables.

Nous vous accompagnons également sur la partie SAV, formation et assistance technique. Nous proposons aussi des services préventifs incluant des entretiens réguliers et des visites de contrôle. Et pour une tranquillité totale, nous mettons à votre disposition des contrats full service, couvrant l'ensemble de vos besoins techniques et logistiques, ainsi que des locations financières.

CODECO SYSTEM est une marque déposée par l'INPI.
 © Ces noms ou ces marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
 La société CODECO est susceptible d'offrir d'autres produits à la vente ou à la location. A cette fin, consultez nous.

Matériels pour l'impression, la traçabilité et l'identification industrielle



Plus de 30 années d'expérience à votre service...

Plus de 30 années d'expérience à votre service...

TECHNOLOGIE À JET D'ENCRE

TECHNOLOGIE IMPRIMANTES JET DÉVIÉ

Gamme des imprimantes jet d'encre Leibinger (Made in Germany) :

- **IQ JET** : Premier système de codage et de marquage intelligent au monde. Fiabilité exceptionnelle : jusqu'à 5 ans d'utilisation sans maintenance. Conçue pour un fonctionnement optimal et durable.
- **JET2 NEO** : Impression de données variables (dates, numéros de lot, QR Codes...), Jusqu'à 3 lignes d'impression, et un large choix d'encre et d'options.
- **JET3 UP** : Équipée de nombreuses fonctionnalités avancées. Fiable et adaptable pour des environnements de production exigeants.

NB : La fonction « réveil automatique » est disponible sur l'ensemble des imprimantes Leibinger



© Ces noms ou ces marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Droits de reproduction interdits.

TECHNOLOGIE IMPRIMANTES CODEASY DOD

L'imprimante goutte à goutte (Codeeasy DOD) est une solution économique de **marquage jet d'encre grands caractères**. Idéale pour réaliser des **impressions simples en grands caractères** sur tout type de support : plastique, bois, béton, carton... Impression de textes, nombres, logos. **Disponible en version standard 7.16 ou 32 points**.



TECHNOLOGIE IMPRIMANTES CODEASY HAUTE DÉFINITION PIEZO

Nos imprimantes haute résolution assurent une **qualité d'impression exceptionnelle**, avec une hauteur réglable de **0,7 à 144 mm** pour des marquages **nets et durables**. Conçues pour une précision et une **fiabilité élevées**, elles allient performance, efficacité, et simplicité d'utilisation et d'entretien, ce qui les rend idéales pour de nombreux secteurs industriels et parfaitement adaptées au marquage sur **emballages et suremballages**.



TECHNOLOGIE IMPRIMANTES CODEASY MAXI TIJ

La technologie TIJ utilise des **systèmes à cartouches d'encre** pour appliquer des informations de traçabilité sur les emballages et les produits sur une **hauteur de 1 à 100mm**. On peut citer comme exemple des **logos, des codes 2D et des QR Codes**. La vitesse d'impression de cette imprimante va **jusqu'à 203m/min**, avec une possibilité d'impression sur des **cartons, plastiques, métaux, plaques, tuyaux, pierres, fils et câbles etc...**



TECHNOLOGIE LASER

TECHNOLOGIE IMPRIMANTES LASER CO2 ET FIBRE

Les versions Co2 offrent un marquage rapide et précis jusqu'à **300 m/min** grâce à un balayage haute précision et un positionnement au feu rouge. Leur construction en aluminium anodisé et acier inoxydable, combinée à un refroidissement à air, garantit une fiabilité durable et une maintenance réduite. Compatibles avec de nombreux formats et codes (**QR, GS1-DM, EAN-13...**), ils répondent aux besoins variés du marquage industriel. Optimisez votre traçabilité avec **les lasers Fibrés**, conçus pour le marquage rapide et précis des matériaux métalliques. Grâce à une puissance laser de **20W, 30W ou 50W**, ils garantissent une vitesse d'impression jusqu'à 300 m/min tout en assurant une qualité inégalée. Ils s'intègrent parfaitement à votre chaîne de production avec un grand écran couleur (25,4 cm) et une **compatibilité PLT, PNG, JPG, BMP**.



TECHNOLOGIE IMPRIMANTES LASER U.V ET U.V TTO

Dans l'univers exigeant du marquage industriel, **nos lasers UV (3 W, 5 W, 10 W)** combinent puissance et précision pour un résultat impeccable sur **plastiques, verres et métaux sensibles**. Leur vitesse de marquage jusqu'à **18 000 mm/s** et leur champ de **600x600 mm** répondent aux cadences élevées des lignes de production modernes. La **version UV TTO** de 5 ou 10 W garantit **un marquage net et précis** grâce à sa source UV 355 nm et son balayage bidimensionnel haute précision. Sa construction robuste en aluminium anodisé et acier inoxydable (IP54) assure une fiabilité optimale même dans les environnements exigeants.



DÉPOSE ÉTIQUETTE ET IMPRIMANTE TTO

Nos imprimantes TTO sont conçues pour s'adapter à tout type d'emballage avec une largeur d'impression allant de 32 mm à 128 mm. Que vous imprimez des QR codes évolués ou des codes EAN13, nos solutions assurent :

- Adaptabilité : Idéales pour une variété d'emballages tout en respectant les normes industrielles.
- Performance : Jusqu'à 500 impressions par minute, garantissant une productivité accrue grâce à des machines robustes.
- Qualité : Impressions nettes et durables sur différents films d'emballages flexibles.
- Connectivité : Surveillance à distance par Virtual Network Computing pour un contrôle optimal de vos opérations.

L'étiqueteuse D-110 offre la polyvalence et la fiabilité nécessaires pour apposer des étiquettes de 110 mm de large maximum à des vitesses pouvant atteindre 30 m/minute pour la version standard, ou 60 m/minute pour la version à grande vitesse. Elle peut fonctionner comme un applicateur autonome, ou, une fois adjointe à une imprimante TTO, comme un système d'impression et d'application d'étiquettes complet.



Plus de 30 années d'expérience à votre service...

Plus de 30 années d'expérience à votre service...