

# La référence du codage et du marquage



Avec son coût total d'acquisition le plus bas du marché, ce système Plug & Print intelligent vous assure un fonctionnement sans maintenance pendant cinq ans et une impression continue de grande qualité pour une productivité optimale.



# À PROPOS DE LEIBINGER

## Un partenaire de confiance

Chaque jour, des sociétés de tous les secteurs industriels font confiance à LEIBINGER.

## L'innovation au service de l'excellence

Nous cherchons sans cesse à améliorer nos produits et à innover pour rendre nos clients encore plus productifs.

## Une démarche durable

Une grande fiabilité, une maintenance raisonnable et une consommation d'énergie et de solvants ultra faible.

## Une entreprise familiale

La société défend les mêmes valeurs que celles qu'incarnait Paul Leibinger en 1948.

## Made in Germany

Une fabrication de haute précision dans notre usine de Tuttlingen.

## Une présence mondiale

Où que vous soyez, LEIBINGER et ses 150 partenaires sont là pour vous.

## Une technologie unique = vos avantages

### Une productivité plus élevée

1

La technologie de fermeture hermétique automatique des buses mise au point par LEIBINGER est unique sur le marché. Elle empêche l'obstruction et permet d'éviter de passer du temps à nettoyer grâce à la fermeture hermétique du circuit d'encre pendant les pauses d'impression. Cela garantit un fonctionnement start & stop continu et une impression de grande qualité à tout moment - sans interruption et sans temps d'immobilisation.

2

### Un marquage de haute précision, ultra fiable

La fiabilité sans égale et la durabilité sont les marques de fabrique de LEIBINGER. Nos imprimantes de création allemande sont parfaitement conçues, ce qui leur vaut une reconnaissance à échelle mondiale. Avec une production réalisée à 85 % en interne, nous garantissons un contrôle de qualité optimal. Reconnues dans le monde entier comme de véritables solutions Plug & Print, les imprimantes LEIBINGER fonctionnent en continu et apportent à leurs utilisateurs une totale tranquillité d'esprit - témoignage de notre engagement en faveur de la réussite de nos clients.

3

### Les coûts les plus bas et la maintenance la plus réduite

Les imprimantes à jet d'encre continu de LEIBINGER présentent le coût total d'acquisition le plus faible avec une optimisation de l'utilisation de consommables et de la consommation d'énergie et des opérations de maintenance réduites au minimum. À la différence des autres fournisseurs d'imprimantes, nous nous attachons à ne changer que les pièces détachées nécessaires en évitant ainsi d'avoir à remplacer les modules d'encre complets.

ANY PRODUCT  
INDIVIDUAL CODES  
ALL INDUSTRIES  
EVERY MATERIAL

up to 48 dots





## Informations sur l'imprimante IQJET

Lignes d'impression    Vitesse maximale    Trame d'impression

☰ 8

⌚ 413 m/min  
1,355 ft/min

↔ 48 points  
1,355 ft/min

### Arguments clés de vente:

- » Plug & Print
- » Une conception assurant un fonctionnement sans maintenance pendant 5 ans
- » Le coût total d'acquisition le plus bas du marché
- » La priorité donnée à la fiabilité, à la durabilité et à la rentabilité
- » Une qualité d'impression remarquable

### 4 technologies intelligentes uniques et détails techniques:

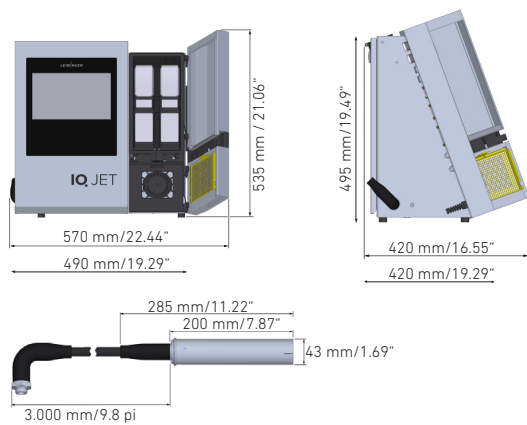
**IQPRINT:** une technologie de fermeture hermétique entièrement automatique des buses avec un système de gestion intelligent

**SMART.OS:** une intégration simple, un fonctionnement intuitif, des protocoles API et OPC UA intégrés

**SMART.CARE:** des opérations de maintenance réduites au minimum et des instructions utilisateur intégrées et un système d'actualisation des têtes (Head-Refresh)

**SMART.EFFICIENCY:** aucune consommation de solvants pendant les pauses d'impression, Eco-Mode pour la récupération des solvants, une consommation en solvants réduite de moitié, une consommation d'électricité minimale

- » Tailles des buses: 60µm, 70µm
- » Indice IP: IP 56, IP 66 (option)
- » Format écran tactile: 10.1"
- » Interfaces: encodeur, démarrage d'impression, print-go-gate, mesure de vitesse par deux capteurs, entrées et sorties configurables, Ethernet, USB, interface série RS-232, protocole OPC UA, connexion au cloud via LAN ou LTE.
- » Logiciel de contrôle à distance LEIBINGER Connect (option)
- » Longueur ombilic: 3 m (9.8 ft), 6 m (19.6 ft)



# L'IQJET en marche

## L'expérience ultime



“

Les fabricants qui accordent une grande importance à l'efficacité et à la fiabilité vont pouvoir tirer le meilleur parti de l'IQJET. Ici, chez MAGGI, nous apprécions le fait que notre personnel dispose désormais davantage de temps pour se concentrer sur l'essentiel, comme la sécurité et la qualité des produits.

*Simon Keller, responsable de groupe technique, secteur Emballage en barquettes, Maggi (Allemagne)*

“

Nous n'avons jamais eu aucun problème au moment de la mise en service des imprimantes; et c'est là l'un des grands avantages des imprimantes LEIBINGER. Tout fonctionne immédiatement et la qualité d'impression est toujours excellente.

*Christopher Althaler, directeur de production,  
Puracenter (Suisse)*



## Contactez-nous:



Tel : 04 72 24 00 84

E-mail : [info@codeco.fr](mailto:info@codeco.fr)

Site internet : [www.codeco.fr](http://www.codeco.fr)

Adresse : 317 chemin des Goules - 38670

Chasse-sur-Rhône