

Une fiabilité à toute épreuve



Une gamme d'imprimantes efficaces pour tous types d'applications de marquage codage, avec une impression de grande qualité et des coûts de fonctionnement optimisés.



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 raisonnée 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

1

Une productivité plus élevée

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.





Informations sur l'imprimante JET2 NEO

Lignes d'impression	Vitesse maximale	Trame d'impression
≡ 3	⌚ 268 m/min 879 ft/min	↕ 24 points

Détails techniques

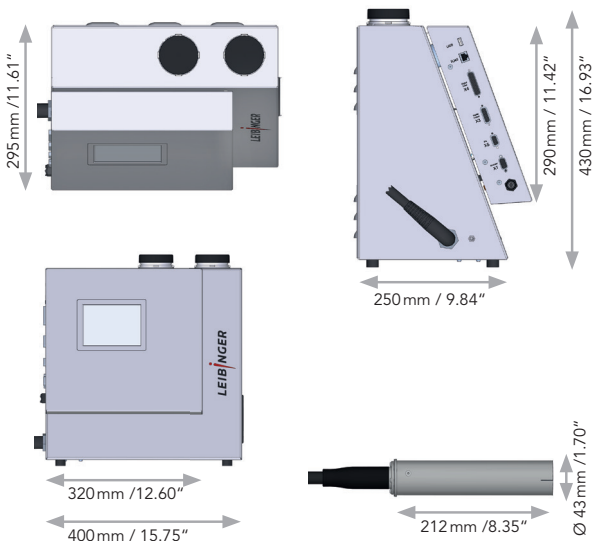
- » Technologie unique de fermeture hermétique automatique des buses de LEIBINGER
- » Encres: à base de colorants, légèrement pigmentées
- » Tailles des buses: 60µm, 70µm
- » Indice IP: IP 54
- » Interfaces: USB, Ethernet, signaux entrée/sortie (5/4)
- » Format écran tactile: 5.7"
- » Logiciel de contrôle à distance LEIBINGER Connect (option)
- » Technologie d'économie de solvants LEIBINGER EcoSolv (option)

Conditions environnementales

- » 100 V-240 V, 50-60 Hz, max. 40 VA
- » Température +5°C (+41°F) à +45°C (+113°F)
- » Humidité relative max. 90 %, sans condensation
- » Aucune pression d'air externe nécessaire (sauf pour JET2 NEO D)

Dimensions

Longueur ombilic: 3 m (9.8 ft) and 6 m (19.6 ft)

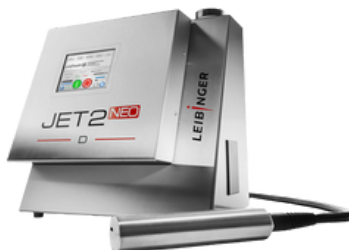


Gamme d'imprimantes JET2 NEO

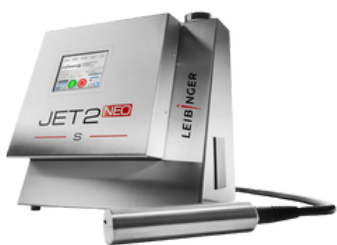
À chaque application, son imprimante



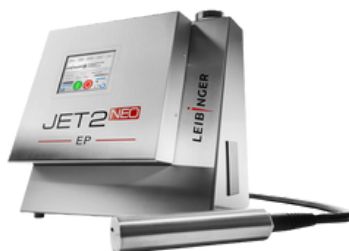
Le meilleur choix pour les applications standard



Des performances élevées dans des environnements poussiéreux



Imprimante conçue pour l'impression ultra-fine



Imprimante spécialement conçue pour l'impression des œufs

Une impression sur n'importe quelle matière de n'importe quelle forme



Film bio



Carton



Céramique



Film



Verre



Métal



Plastique



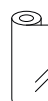
Caoutchouc



Câble



Bois



Feuilles
d'aluminium

“

La consommation la plus faible et une maintenance réduite. Nous sommes très contents du système de fermeture hermétique automatique de buse qui permet à la buse de rester toujours propre et d'être prête à imprimer après une longue interruption. Le fonctionnement de l'imprimante est très simple et très intuitif.
Iton Rudi Hermawan, directeur technique, PT Gudang Garam (Indonésie)

**Contactez-
nous :**



Tel : 04 72 24 00 84

E-mail : info@codeco.fr

Site internet : www.codeco.fr

Adresse : 317 chemin des Goules - 38670
Chasse-sur-Rhône