

Imprimante spécifiquement conçue pour des applications spécialisées



Une série d'imprimantes polyvalentes pour des applications exigeantes, y compris l'impression de caractères ultra-fins, une impression avec des encres spéciales et une intégration parfaite dans des environnements de production et des procédés d'automatisation sophistiqués.



NET GROSS
NET WEIGHT
NO SAD
INGREDIENTS
COULEURS
SANS CARE
FABRICATEUR

PH 3.8
12

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

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 égal 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 JET3 UP



Lignes d'impression

≡ 5

Vitesse maximale

403 m/min
1,322 ft/min

Trame d'impression

32 points
1,322 ft/min

Détails techniques

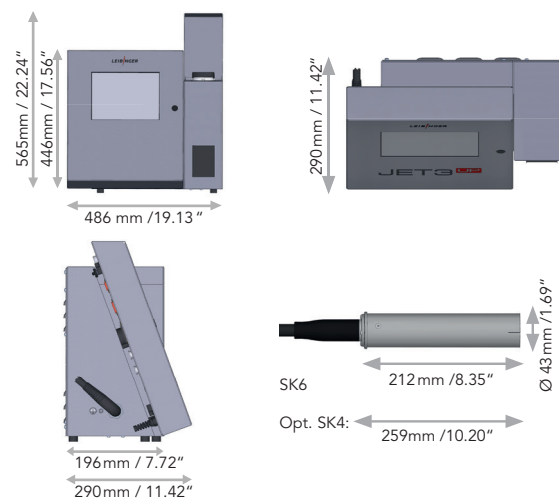
- » Technologie unique de fermeture hermétique automatique des buses de LEIBINGER
- » Encres: à base de colorants, légèrement pigmentées, très pigmentées
- » Tailles des buses: 35µm, 40µm, 50µm, 60µm, 70µm
- » Indice IP: IP 54, IP 65 (en option)
- » Interfaces: USB, Ethernet, signaux entrée/sortie (9/8), interface série RS232
- » Format écran tactile: 10.4"
- » 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 l'option IP 65)

Dimensions

Longueur ombilic: 3 m (9.8 ft), 6 m (19.6 ft), 10 m (32.8 ft)



Gamme d'imprimantes JET3 UP

Quintette pour chaque scénario



Solution d'impression à jet d'encre continu avancée



Conçue pour les encres à fort contraste



Une imprimante à l'épreuve de la poussière et de l'eau



Imprimante conçue pour l'impression ultra-fine



Une imprimante spécialement conçue pour l'impression des œufs

“

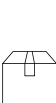
En allumant une imprimante LEIBINGER, on sait d'avance qu'elle va fonctionner directement.

Gary Fogg, directeur de production, Four Peaks Brewery (États-Unis)

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

“

Lorsque l'on marque un produit, le plus important, c'est que tout fonctionne bien, efficacement et en continu... sans qu'aucune intervention ne soit nécessaire. Et pour ça, rien ne vaut les imprimantes LEIBINGER. Avec la technologie LEIBINGER, je suis tranquille et je n'ai pas à me soucier des temps d'immobilisation en production.

Maciej Kucharczyk, directeur de maintenance de la production, POLIPAK (groupe Sarantis) (Pologne)

Contactez-
nous :

CODECO system
Technologies pour codages et marquages industriels

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