

# LEIBINGER

**JET2 NEO**  
Marquage dans un  
environnement poussiéreux



**SEALTRONIC**

Pas de séchage de l'encre

# JET2 NEO

D

Marquage dans des environnements  
de production poussiéreux

Imprimante  
à jet d'encre  
continu dévié

# Impression fiable malgré un environnement poussiéreux

La JET2neoD de LEIBINGER est la solution de marquage appropriée pour les applications standard dans un environnement de production légèrement poussiéreux.

Outre tous les avantages et fonctions de la série JET2neo et JET2neoS de LEIBINGER, l'imprimante JET2neoD dispose de trois caractéristiques d'équipement supplémentaires qui permettent son utilisation dans des productions poussiéreuses.

- 1 Le panneau arrière fermé empêche que de la poussière ou des particules ne pénètrent dans l'imprimante.
- 2 La ventilation active du boîtier garantit la ventilation de l'imprimante et protège l'électronique contre la pénétration de poussière.
- 3 La ventilation de tête génère une légère surpression d'air dans la tête d'impression. La tête d'impression reste toujours à l'abri de la poussière même en cas de poussière directement sur la position de marquage ou d'impressions par le bas.

La JET2neoD est adaptée aussi bien à l'utilisation dans un environnement de production légèrement poussiéreux qu'à proximité de particules ultrafines telles que des sciures de bois. Grâce à l'équipement spécifique de la JET2neoD, la poussière et les particules sont tenues à l'écart du codeur et de la tête d'impression, ce qui garantit un marquage fiable.

Pour assurer une sécurité de production optimale, la JET2neoD dispose également d'un contrôle entièrement automatique de l'alimentation en air.

Marque des produits avec des **données fixes et variables**, comme des numéros de lot, des codes 2D et des textes.

La JET2neoD imprime de **manière fiable** même dans un environnement poussiéreux.



En tant que variante de la JET2neoS, impression de jusqu'à **2 666 caractères/seconde**.

Panneau arrière fermé

Contrôle de l'air comprimé



## Caractéristiques techniques supplémentaires

(vous trouverez des informations complètes dans les caractéristiques techniques des prospectus JET2neo et JET2neoS)

### PROTECTION CONTRE LES POUSSIÈRES

- » Panneau arrière fermé
- » Ventilation de la tête et du boîtier
- » Chambre hydraulique ventilée
- » Contrôle externe de l'air comprimé
- » Indice de protection : IP 54

### TAILLE DE BUSE

- » 70 µm
- » en combinaison avec JET2neoS : 60 µm

### PUISSANCE CONNECTÉE ET CONDITIONS AMBIANTES

- » 100-240 V, 50-60 Hz, max. 40 VA
- » Consommation d'air comprimé : 23 l/min
- » Alimentation réseau aire extérieure : 1.4 bar
- » Plage de température : +5 à +45 °C
- » Humidité rel. de l'air max. 90 % sans condensation

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Tous les logos et marques utilisés sont des marques déposées ou des marques des fabricants.



**VOTRE DISTRIBUTEUR SPECIALISE :**



Paul Leibinger GmbH & Co. KG  
Daimlerstr. 14 | D-78532 Tuttlingen  
Tel. +49 (0)7461 9286-0  
Fax +49 (0)7461 9286-199

www.leibinger-group.com  
info@leibinger-group.com