

LEIBINGER

neo
Marcar en entornos
polvorientos



SEALTRONIC
La tinta no se seca

JET2neoD

Marcaje en entornos de producción
polvorientos

Impresora
industrial
inkjet

Impresión fiable incluso en entornos polvorientos

LEIBINGER JET2neoD es la solución de marcaje perfecta para aplicaciones estándar en condiciones de producción ligeramente polvorientas.

Además de todas las ventajas y funciones de las gamas LEIBINGER JET2neo y JET2neoS, la impresora JET2neoD dispone de tres características de equipamiento adicionales que permiten usarla en entornos de producción polvorientos.

- 1 Su pared trasera cerrada evita que el polvo y las partículas penetren en la impresora.
- 2 El ventilador activo para la carcasa garantiza la ventilación de la impresora y evita que el sistema electrónico se cubra de polvo.
- 3 El ventilador para el cabezal genera una ligera sobrepresión de aire en el cabezal de impresión. Incluso si hay polvo directamente en la posición de marcaje o si se imprime desde abajo, el cabezal de impresión de dentro se mantiene siempre libre de polvo.

JET2neoD es apropiada tanto para usarla en condiciones de producción ligeramente polvorientas como en entornos con partículas muy pequeñas, por ejemplo serrín. Gracias al equipamiento especial de JET2neoD, el polvo y las partículas se mantienen alejadas del codificador y del cabezal de impresión, y garantizan un marcaje eficaz.

JET2neoD dispone además de un sistema completamente automático de control del suministro de aire que proporciona la máxima seguridad de producción.



Pared trasera cerrada

Control del aire a presión

Marca productos con **datos fijos y variables** como números de lote, códigos en 2D y textos.

JET2neoD imprime con **total fiabilidad** a pesar del polvo del entorno.



La variante JET2neoS puede imprimir hasta **2666 caracteres/segundo**.



Especificaciones técnicas ampliadas

(encontrará información detallada en las especificaciones técnicas de los folletos de JET2neo y JET2neoS)

PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO

- » Pared trasera cerrada
- » Ventilador para el cabezal y para la carcasa
- » Sistema hidráulico ventilado
- » Control del aire a presión externo
- » Clase de protección: IP 54

TAMAÑO DEL NOZZLE

- » 70 µm
- » en combinación con JET2neoS: 60 µm

PARÁMETROS DE CONEXIÓN Y CONDICIONES DEL ENTORNO

- » 100-240 V, 50-60 Hz, máx. 40 VA
- » Consumo de aire a presión: 23 l/min
- » Presión de entrada necesaria: 1,4 bar
- » Rango de temperatura: +5 °C a +45 °C
- » Humedad relativa: máx. 90 %, sin condensación

Errores y cambios reservados. Todos los logos y marcas utilizados son marcas comerciales registradas o marcas del fabricantes.



CONTACTO DISTRIBUIDOR LOCAL :



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