



E TIKETTIEREN | ODIEREN | MARKIEREN

You **Make** it -
we **Mark** it.

neod
Kennzeichnen in
staubigem Umfeld



SEALTRONIC

Kein Eintrocknen der Tinte

JET2neoD

Kennzeichnung in staubigen
Produktionsumgebungen

Industrieller
Inkjet-
Drucker

Zuverlässige Bedruckung trotz staubigem Umfeld

Der LEIBINGER JET2neoD ist die richtige Kennzeichnungslösung für Standardanwendungen in leicht staubiger Produktionsumgebung.

Zusätzlich zu allen Vorteilen und Funktionen der LEIBINGER JET2neo- und JET2neoS-Serie verfügt der JET2neoD-Drucker über drei weitere Ausstattungsmerkmale, die den Einsatz in staubigen Produktionen ermöglichen.

- 1 Die geschlossene Rückwand schützt vor dem Eindringen von Staub und Partikeln in den Drucker.
- 2 Die aktive Gehäusebelüftung garantiert die Belüftung des Druckers und schützt die Elektronik vor Verstaubung.
- 3 Die Kopfbelüftung erzeugt im Druckkopf einen leichten Luftüberdruck. Auch bei Staub direkt an der Kennzeichnungsposition oder bei Bedruckungen von unten bleibt der Druckkopf innen immer staubfrei.

Der JET2neoD eignet sich sowohl für den Einsatz in leicht staubiger Produktionsumgebung als auch im Umfeld von Kleinstpartikeln wie zum Beispiel Sägespänen. Durch die spezielle Ausstattung des JET2neoD werden Staub und Partikel aus dem Codierer und dem Druckkopf ferngehalten und dadurch ist eine zuverlässige Kennzeichnung garantiert.

Für maximale Produktionssicherheit verfügt der JET2neoD zusätzlich über eine vollautomatische Überwachung der Luftversorgung.

Kennzeichnet Produkte mit **fixen und variablen Daten**, wie z.B. LOT-/Chargennummern, 2-D-Codes und Texte.

Trotz Staub im Umfeld – der JET2neoD **druckt zuverlässig.**



Als JET2neoS-Variante bis zu **2.666 Zeichen/Sekunden** drucken.

Geschlossene Rückwand



Druckluftüberwachung

Erweiterte technische Spezifikationen

(umfassende Informationen finden Sie in den technischen Spezifikationen der Flyer JET2neo und JET2neoS)

STAUBSCHUTZ

- » Geschlossene Rückwand
- » Kopf- und Gehäusebelüftung
- » Belüfteter Hydraulikraum
- » Externe Druckluftüberwachung
- » Schutzklasse: IP 54

DÜSENGRÖSSE

- » 70 µm
- » in Kombination mit JET2neoS: 60 µm

ANSCHLUSSWERTE UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- » 100-240 V, 50-60 Hz, max. 40 VA
- » Druckluftverbrauch: 23 l/min
- » Benötigter Eingangsdruck: 1,4 bar
- » Temperaturbereich: +5°C bis +45°C
- » Rel. Luftfeuchtigkeit max. 90% nicht kondensierend

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle verwendeten Logos und Marken sind eingetragene Warenzeichen oder Marken der Hersteller.



IHR FACHHÄNDLER:



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