

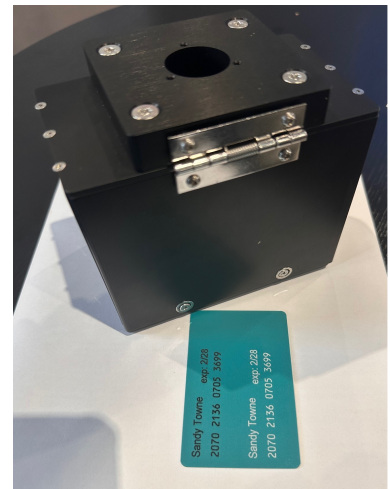
eZ-Inkjet 64

DOD Inkjet mit bis zu 400 DPI

Druckbreite: 64mm bei 100 dpi, 24,5mm bei 256dpi

**Wählbar: 1 oder 2 Düsenreihen für Eindrücke
in schwarz und weiss**

Günstige Betriebskosten und leicht integrierbar



Anwendung

- Bogenbeschriftung
- Rolle zu Rolle
- Digitaldruck auf Etiketten
- Plastikkarten
- Adressieren und Nummerieren
- Tinten: UV, Wasser, Öl, Solvent



eZ-Inkjet® 64 *der zweifarbige DOD-Inkjet*

eZ-Inkjet 64 - Übersicht

Der eZ-Inkjet 64 ist ein schnelles, vielseitiges DOD-Drucksystem und kann als Ersatz für ältere Inkjetsysteme, wie K150/SG256, VideoJet PrintPro, BX o.ä. eingesetzt werden. Der eZ-Inkjet steht für eine DOD-Inkjet Baureihe mit leichter Bedienung und besonders einfacher Wartung. Er kann optional zweifarbige, z.B. schwarz und weiss drucken. Die Ansteuerung kann über den neuen EZ-Editor oder den bekannten und weit verbreiteten GT-MIC Controller erfolgen. Das integrierte Druckmodul kann sowohl von oben, als auch von der Seite drucken und ist mit unterschiedlichen Tintenarten einsetzbar, z.B. UV-, Wasser-, Solvent oder Öl-basierender Tinte. Auflösung von bis 100 bis zu 400 DPI für den variablen Druck auf Plastikkarten, Papier, Etiketten, Lotterielose, Formulare, Mailings und Zeitschriften

Hohe Qualität

- voll integrierter Druckkopf, kompakte Basiseinheit mit Tintenversorgung
- DOD Inkjet-Technologie mit bis zu 400 DPI Auflösung, durch Schrägstellen des Druckkopfes
- Die Auflösung ist variabel einstellbar und kann durch das Schrägstellen des Druckkopfes verändert werden

Einfache Handhabung

- eZ-Inkjet 64 ist in wenigen Minuten aufgestartet und druckbereit
- Intuitive Layout-Gestaltung durch WYSIWYG
- Druckt variablen und fixen Text, Barcodes und 2D-Codes, Graphiken und Logos.
- Feste und variable Bitmaps können in fast jedem Format (JPG, BMP, etc.) verwendet werden

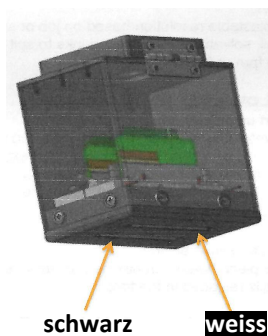
Anwendungen

- Integration in existierende Arbeitsumgebungen und Maschinentypen
- Mailingsysteme, Verpackungsmaschinen, Kartenpersonalisierung, Endlosverarbeitung Rolle zu Rolle
- Einfache Umrüstung bestehender Inkjet-Anlagen, die bereits von GT-MIC gesteuert werden.

Technische Daten

- | | |
|--------------------------|--|
| ▪ Tintentyp: | UV-aushärtend, Wasser-, Solvent-, Öl-basierend |
| ▪ Tintenflascheninhalt: | 1 Literflasche in der Basiseinheit, einfacher Wechsel |
| ▪ Tintenschlauchlänge: | 2 m |
| ▪ Vertikale Auflösung: | 100 - 400 DPI |
| ▪ Horizontale Auflösung: | 300 - 1200 DPI |
| ▪ Tropfengrößen: | monochromer Druck mit 80pl |
| ▪ Druckhöhe: | 64 mm bei 100 PDI, 32mm bei 200 DPI, 24,5 mm bei 256 DPI, max. 1m Druck ohne Lücke |
| ▪ Lineargeschwindigkeit: | 75 m/min. bei 300 DPI |
| ▪ Datenquelle: | EZ-Editor und GT-Controller Windows10 |

eZ-Inkjet 64 *leichte Handhabung und einfache Instandhaltung*



we find ways

GT-SOLEX GmbH
Donaustr. 26
D-90451 Nürnberg
+49 (0)911 323 963 0
info@gt-solex.de
www.gt-solex.de