



Industrielle Kennzeichnung ist unsere Spezialität



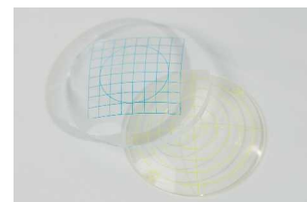
QUALITÄTSMANAGEMENT

- Wir sind zertifiziert -
Regelmäßige Kontrollen & Überwachung
nach DIN EN ISO 9001:2008



UMWELTMANAGEMENT

- Wir sind zertifiziert -
Regelmäßige Kontrollen & Überwachung
nach DIN EN ISO 14001:2005



CodeCenter

Die Continuous-Inkjet-Lösung für alle die mehr wollen

- Extrem großes Tintenspektrum
- Sehr hohe Farbstabilität bei Pigmenttinten durch 2 Rührwerke
- Düsen von 36 bis 85µ
- Strichcodes, DataMatrixCodes
- Diverse Datumsformate
- Metermarkierung, Bundkennzeichnung.....
- Beliebig viele Texte und Konfigurationen
- Extrem geringer Lösemittelverbrauch
- Schlauchlängen frei wählbar
- Logos direkt am Drucker erstellbar
- Bis zu 12 Köpfe über ein Display steuerbar
- Volle Netzwerkfähigkeit
- Servicefreundlichkeit durch Vierseitenzugang
- Geringe Wartungskosten
-



Die Continuous-Inkjet-Drucker der CodeCenter-Reihe zeichnen sich durch sehr gute Schriftqualität und extrem niedrigen Verbrauch aus. Durch die Düsendrößen 36, 55, 70 und 85µ für Farbstoff- und Pigmenttinten läßt sich annähernd jede Aufgabe lösen.

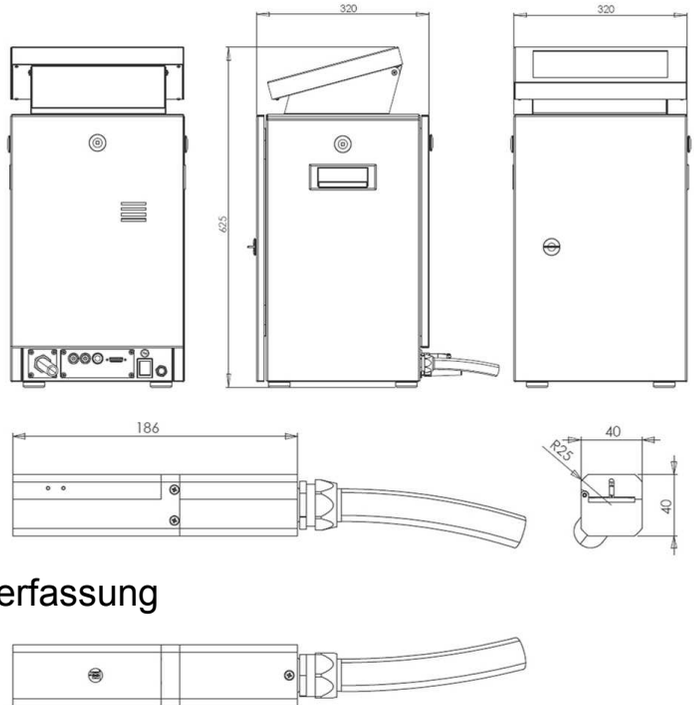
Von einfachen Datums- und Chargenkennzeichnungen bis zu komplexen Druckbildern mit Logos, maschinenlesbaren Codes, Metrierung etc. ist alles möglich.

Die Geräte sind als Einkopf- oder Zweikopf-Ausführung, mit und ohne Display sowie mit frei wählbaren Schlauchpaketen lieferbar. Bis zu 12 Druckköpfe können von einem Terminal aus direkt bedient werden. Durch die volle Netzwerkfähigkeit der Drucker ist auch eine zentrale Drucktextverwaltung und -Erstellung möglich, sowie ein Service-Zugriff auf den Drucker von extern wenn dies gewünscht wird.



Technische Daten:

- Gehäuse: Edelstahl, IP 54
320X320x625mm (BxTxH)
- Druckkopf: Aluminium, eloxiert
40x40x186mm (BxTxH)
- Umgebung: Temperatur 5-45°C
Luftfeuchtigkeit 10-90%
nicht kondensierend
- Elektr. Anschluß: 80-240V ~50/60Hz
- Schnittstellen: Ethernet, USB, RS232
- Durckmodes: 1 – 40 Dot Grafik
- Schrifthöhe: 0,8 – 15mm
- Speicher: >512mb
- Anschlüsse(24V): Druckstart, Geschwindigkeitserfassung
8 Eingänge, 4 Ausgänge



Qualität made in Germany

Ingenieurbüro Lawrenow OHG und IBL Handelsunternehmen Lawrenow e.K.
Zwickauer Str. 11
DE 93073 Neutraubling
Tel.: +49(0)9401/92090
Fax: +49(0)9401/80312
www.lawrenow.de, info@lawrenow.de

