



Das weltweit erste CIJ-System mit integrierter Verfahrenschse

CodeRevo X

- Farbiges 7“ Touch-Display
- Intuitive Bedienoberfläche
- Einfachste Handhabung
- Kompakte Bauform
- Windows CE Betriebssystem
- Remote Bildschirm im Intranet
- Einfachster Datentransfer mittels USB-Stick
- Standardschnittstellen (USB, Ethernet)
- Integrierte Produktionsstatistik
- Intelligentes Tinten- und Lösemittelmanagement
- Bis zu 24 Pixel Text/Grafik/Code kombinierbar
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme
- Geringe Wartungskosten
- Ideal geeignet für Kennzeichnungen bei intermittierenden Prozessen oder als halbautomatischer Handarbeitsplatz

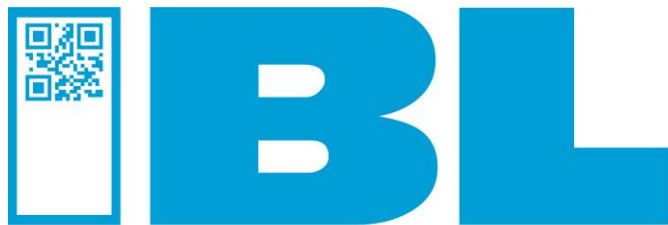


QUALITÄTSMANAGEMENT
 - Wir sind zertifiziert -
 Regelmäßige freiwillige Überwachung
 nach DIN EN ISO 9001



UMWELTMANAGEMENT
 - Wir sind zertifiziert -
 Regelmäßige freiwillige Überwachung
 nach DIN EN ISO 14001

Industrielle Kennzeichnung ist unsere Spezialität



KENNZEICHNUNGSTECHNIK

Industrielle
Kennzeichnung ist unsere
Spezialität



Mit dem CodeRevo-X können Produkte während des Stillstands berührungslos gekennzeichnet werden. Viele Produktionsanlagen werden intermittierend betrieben, da für die einzelnen Prozessschritte ein Stillstand erforderlich ist. Bei diesen Anwendungen ist es oft schwierig in den kurzen Förderphasen mit starken Beschleunigungen und Verzögerungen eine Kennzeichnung aufzubringen, während die Standzeit für eine Beschriftung ausreichend wäre. Der CodeRevo-X ist das erste Continuous Inkjet System, welches bereits ein Achsensystem für das Verfahren des Druckkopfes integriert hat und damit eine kompakte und kostengünstige Lösung für diese Anforderung bietet.

Natürlich verfügt auch dieses Gerät über eine einfache und moderne Bedienung, USB- und Netzwerkanschluss und damit die Möglichkeit, im Firmenintranet Statusanzeigen und Produktionsstatistiken in Echtzeit abzurufen.

Optional kann das 7" Touch-Display extern an verschiedenen Positionen am Gerät angebracht werden, um eine optimale Bedienfreundlichkeit zu gewährleisten.

Technische Daten:

Gehäuse:	Edelstahl, IP 54 820 x 379 x 240 mm (B x T x H)
Druckkopf:	Aluminium, eloxiert 42x42x191mm (BxTxH)
Achse:	500mm Verfahrweg (andere Längen auf Anfrage, <1s pro Takt)
Umgebung:	Temperatur 5-45° C Luftfeuchtigkeit 10-90% nicht kondensierend
Elektr. Anschluß:	88-264V ~50/60Hz / 50W
Schnittstellen:	Ethernet, USB
Durckmodes:	24 Dot Grafik
Schrifthöhe:	2 - 8
Speicher:	b> 300 MB
Anschlüsse(24V):	Druckstart, Geschwindigkeitserfassung 2 Eingänge, 2 Ausgänge (alle 24V) 3 farbiger Ampelausgang



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



QUALITÄTSMANAGEMENT
- Wir sind zertifiziert -
Regelmäßige freiwillige Überwachung
nach DIN EN ISO 9001



UMWELTMANAGEMENT
- Wir sind zertifiziert -
Regelmäßige freiwillige Überwachung
nach DIN EN ISO 14001