

Beschriftungs- und Markiersysteme Material Vor- und Nachbehandlung Direkt- und Verpackungsbedruckung Visionsysteme

> Verbrauchsmittel Servicedienstleistungen

Prototypenbau, Anlagenbau



Das weltweit erste CIJ-System mit integrierter Verfahrachse

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





Industrielle Kennzeichnung ist unsere Spezialität



Industrielle Kennzeichnung ist unsere Spezialität

können Produkte während des Stillstands berührungslos Mit dem CodeRevo-X 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, USBund 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)

500mm Verfahrweg (andere Längen auf Achse:

Anfrage, <1s pro Takt

Umgebung: Temperatur 5-45° C

> Luftfeuchtigkeit 10-90% nicht kondensierend

88-264V ~50/60Hz / 50W Elektr. Anschluß:

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



Ingenieurbüro Lawrenow OHG und

Zwickauer Str. 11

DE 93073 Neutraubling Tel.: +49(0)9401/92090 +49(0)9401/80312

www.lawrenow.de. info@lawrenow.de





