

EUROCODE SERIE



HEIßPRÄGE- DRUCKWERK VON HÖCHSTER PRÄZISION

Die EUROCODE SERIE setzt seit Jahren neue Maßstäbe im Bereich Qualität, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit. Druckzyklen mit weniger als 30 Millisekunden erlauben Druckgeschwindigkeiten bis 1200 Drucke pro Minute. Alle Druckwerke sind mit einer mechanischen Verriegelung der Wechsellkassette (122m, 183m oder 305m) ausgestattet. Dies gewährleistet minimale Stillstandszeiten bei Druckfolienwechsel.

Die Heißprägedrucker der EUROCODE SERIE zeichnen sich vor allem durch Betriebssicherheit und einfache Bedienung aus. Sie können in alle Etikettier- und Verpackungsmaschinen integriert werden. Der universell einsetzbare Standardrahmen, sowie eine Vielzahl von Sonderrahmen nach Kundenvorgaben, ermöglichen eine einfache Integration.

Die Drucke sind von hoher Qualität, nicht toxisch, und haften aufgrund vieler Folienqualitäten und einstellbarer Druckparameter, auf so gut wie jedem Material.

MERKMALE

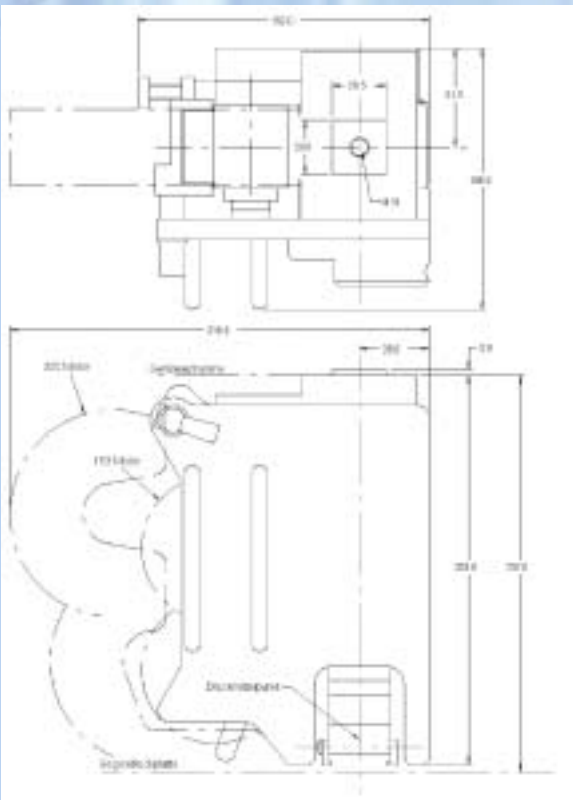
- Rechtsausführung
- Leichte Folienkassette
- Einfache, kleine Elektronik
- Temperaturüberwachung
- Überwachung von Folienriss und Folienende
- Alle Teile aus rostfreiem Stahl und eloxiertem Aluminium
- Druckzylinder aus eloxiertem Aluminium
- Vorschub für Druckfolie +/- 0,1 mm einstellbar
- Schutztür für Typenhalter mit Überwachung
- Digitale Steuerung – optional
- Luftdruck für Vor- und Rückhub getrennt einstellbar.



EUROCODE SERIE

TECHNISCHE DATEN	EUROCODE 150/180	EUROCODE 300	EUROCODE „S“
Druckfläche max.	40 x 28 mm	40 x 28 mm	40 x 18 mm
Drucke pro min.	700	700	1200
Zykluszeit	80 millisek	80 millisek.	30 millisek.
Druckzylinder	44mm bei 13mm Hub		44mm bei 7mm Hub
Luftverbrauch	18 cm ³ bei 6,8 Bar		10 cm ³ bei 6,8Bar
Druckzeitbereich	12 – 650 millisek		6 – 360 millisek.
Folienendalarm	Standard		
Folienkapazität	122m, 153m, 183m	305m	122m, 153m, 183m, 305m je nach Kassette
Folienbreite	max. 42 mm		
Folienvorschub	über Einstellschraube + /- 0,1 mm genau		
Arbeitsdruck	4,0 – 6,8 Bar		
Abmessungen Drucker	136 x 152 x 203mm	136 x 218 x 203m	beides, je nach Kassette
Druckergewicht	4,0 kg		
Temperaturbereich	70 – 220 Grad Celsius		
Spannung	110 oder 240 Volt, 50/60 Hz		
Abmessungen Steuerung	240 x 145 x 66mm		

ABMESSUNGEN DRUCKWERK



Der Standardrahmen der EUROCODE SERIE ist die Basis für den Großteil aller Integrationen in Etikettier- und Verpackungsmaschinen.

Der Anbau von Halteteilen ermöglicht einen einfachen und reibungslosen Einbau.

Die Standardsteuerung (analog) verfügt über variable Einstellung von Druckzeit und Temperatur mittels Drehpoti. Zusätzlich wird die Kassette überwacht und bei einem Fehler wie „Folienende“, „Folienriss“ und „Typenhaltertür offen“ ein Stoppsignal an die Muttermaschinen ausgegeben.

Die digitale Steuerung (Option) zeigt Temperatur und Druckzeit als Echtwert an.

Zusätzlich wird noch eine Fehleranalyse in Form von LED – Anzeigen für „Temperaturfühler“ defekt, „Heizpatrone“ defekt, „Folienende“ „Typenhaltertür offen“ „Luftdruck“ zu gering (Option) angezeigt



Open Date Kennzeichnungssysteme GmbH
Postfach 27 - Schräggasse 14
97264 Helmstadt
Germany
Tel.: +49 (0) 9369/9824-0
Fax.: +49 (0) 9369/9824-24
EMail: sales@opendate.de
Internet: www.opendate.de

Open Date Equipment Ltd.
Units 8 & 9 Denvale Trade Park
145, Morden Road
Mitcham
Surrey, CR4 4DG. U.K.
Tel.: +44 (0)20 8655 4999
Fax.: +44 (0)20 8655 4990
Email: sales@opendate.co.uk
Internet: www.opendate.co.uk

Open Date France
Z.I. D'Attichy
60350 Attichy
France
Tel.: +33 (0) 344 42 94 43
Fax.: +33 (0) 344 42 17 17
Email: opendate@wanadoo.fr
Internet: www.opendate.fr

Open Date Systems, Inc.
Springfield Road, PO Box 538
Georges Mills, NH 03751 U.S.A.
Tel.: + (1) 603 763 3444
Fax.: + (1) 603 763 4222
Toll free: 877-OPENDATE
Email: info@opendate.com
Internet: www.OpenDate.com