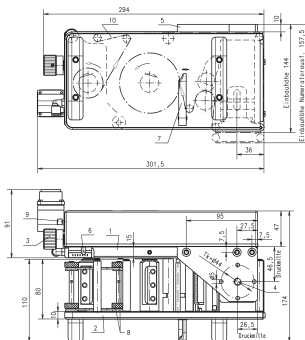


MC3.1 Cassettengerät



- 800 Drucke / Minute
- Druckfläche 30 x 50 mm
- Cassettengerät
- Speicherbare Arbeitsparameter

Besonders leistungsfähiges Heißpräge-Cassettengerät für die problemlose Kennzeichnung auch bei hohen Taktzahlen. Das MC3.1 verfügt über ein separates Steuerteil für Bedienungs- und Kontrollelemente. Das Gerät ist bestens geeignet für den Einbau in Verpackungsmaschinen mit begrenztem Platzangebot in der Höhe. Die Cassette kann sehr einfach mit Farbfolie bestückt werden und ist sekunden-schnell ausgewechselt.



- 1 Druckgerät
- 2 Cassette
- 3 Vorschubverstellung
- 4 Geräteaufnahme
- 5 Gerätehalteplatte
- 6 Vorschubanzeige
- 7 Cassetteneinriegelung
- 8 Folienseitenteller
- 9 Einzeltakt
- 10 Prägefolie 305 m (ø 110 mm)

Konstruktionsmerkmale

- Grundgerät mit Cassette und separatem Steuerteil
- Exakte Folienvorschubeinstellung
- Folieneinsatzsicherung
- Cassettensicherungskontrolle
- Klischeearretierung
- Elektr. P-Regler für konstante Druckkopftemperatur
- Elektr. Auswertung und Anzeige von Fühlerbruch, Unter- bzw. Übertemperatur
- Takteingang NPN / PNP (umschaltbar) mit optischer Anzeige
- Elektr. Zeitverzögerung oder Impulssperre
- Elektronischer Ausgang (kurzschlussfest) für Magnetventil
- Handtaktschalter am Gerät

Optionen / Zubehör

- Druckfolgesteuerung mit potentialfreiem Relaisausgang und optischer Anzeige
- Vorwarnsystem für Foliende mittels Folienskernabtastung und optischer Anzeige
- Seitenteller für schmale Farbfolien
- Halterungssysteme
- Drucktypen, Numeratoren und individuelle Klischees
- Farbfolien - abgestimmt auf Gerät und Material

Gerätevarianten

- Bauform R - mit Druckkopf rechts (siehe Abb.)
- Bauform L - mit Druckkopf links

Technische Daten

Maße:	301,5 x 174 x 120 mm, L x B x H
Druckfläche:	bis 30 x 50 mm
Leistung:	bis 800 Drucke / Min., abhängig von Material und effektiver Druckfläche
Farbfolienlänge:	max. 305 m, ø 110 mm
Folienvorschub:	2 - 30 mm - stufenlos einstellbar
Druckkraft:	580 N bei 6 bar
Antriebsart:	pneumatisch
Luftanschluss:	min. 4 - max. 6 bar, ø 6/4 mm
Luftverbrauch:	ca. 0,16 l pro Druck
El. Anschlusswerte:	230 V (115 V, 200V) - 10 % bis + 6 %, 50 / 60 Hz, 150 VA
Schutzklasse:	III; Steuerteil: Schutzklasse I Schutzart: IP 54
Temperatur:	343 - 473 K (70° - 200° C) - stufenlos einstellbar
Druckzeit:	ca. 5 - 700 ms - stufenlos einstellbar

Technische Änderungen vorbehalten