

## CODIERGERÄTE

### Coder



Grundsätzlich wurde dieses Gerät für einfache und kostengünstige Kennzeichnungen entwickelt. Da die Bauweise des Coders sehr kompakt ist, kann er für verschiedenste Anwendungsfälle eingesetzt werden.

Der Einsatz erfolgt als Einzellösung oder in Verbindung mit einem Positioniersystem. Hier kommt es auf die Anforderungen an, welche an das System gestellt werden

Technische Daten	
Druckfläche	50 x 50 mm
Leistung	bis zu 60 Takte pro Minute
Einbau	in jeder Lage möglich
Anwendung	zur Codierung von Packungen, Produkten etc. mit variablen Daten wie Lot-Nr., Datum, Chargennummer, Ablaufdatum .....
Geeignet zum Auf- oder Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiefziehverpackungsmaschinen</li> <li>- Schlauchbeutelmaschinen</li> <li>- Etikettieranlagen</li> <li>- Schalensiegelautomaten</li> <li>- Abfüllanlagen</li> <li>- Prüfautomaten</li> <li>- Montageautomaten</li> </ul>
Geeignet zum Bedrucken von	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Papier</li> <li>- Folien (hart- und weich)</li> <li>- Alu- und Aluverbundfolien</li> <li>- etc.</li> </ul>

Der Coder arbeitet als Flexodrucker und als Datenträger kommen Gummitypen, Kunststofftypen oder Gummiklischees zum Einsatz. Durch einen pneumatisch betriebenen Schwenkstempel wird die Farbe aus der Farbkartusche entnommen und auf die zu bedruckende Stelle übertragen.

### Zubehör

#### Gummitypen und Gummiklischees

- Typensätze von A-Z oder 0-9 in den verschiedenen Schriften und Größen
- Gummiklischees für großflächigen Druck



#### Farbkartuschen

- In der Größe 50 x 50 mm
- Standardfarben: Blau und Schwarz
- Sonderfarben: Gelb, Rot, Grün
- Weiß auf Anfrage

