

CODER



Einsatzmöglichkeiten:

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: 40 x 40 und 50 x 50 mm
 Leistung: bis zu 60 Takte / min
 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:

Tiefziehverpackungsmaschinen
 Schlauchbeutelmaschinen
 Etikettieranlagen
 Schalensiegelautomaten
 Abfüllanlagen
 Prüfautomaten
 Montageautomaten

und zum Bedrucken von:

Papier
 Folien (hart u. weich)
 Alu- und Aluverbundfolien
 etc.



Funktion:

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 den Größen 40 x 40 und 50 x 50 mm
 Standardfarben: Blau und Schwarz
 Sonderfarben: Gelb, Rot, Grün und Weiß auf Anfrage

