

DRUCKSPEICHER- ETIKETTIERUNG

Job Description:

Vollautomatische Etikettierung von Druckspeichern

Anforderung:

- Bedruckung der Etiketten mit den Daten aus einem übergeordneten System
- Vollautomatische Etikettierung der bedruckten Etiketten auf einem runden Körper
- garantierte Lesbarkeit des Aufdrucks/Barcodes muss aus Sicherheitsgründen gegeben sein
- Spezielle Anforderungen an das Etikett: kratz- und reißfest, stark haftend, langlebig, temperaturbeständig



Marktübersicht:

Der Einsatz von Etikettendruck- und Spendesystemen liegt dort, wo laufend variable Daten auf einem Etikett integriert werden müssen und das Etikett im selben Arbeitsschritt bereits am Produkt aufgebracht werden soll. Schriften, Barcodes und Logos können mit hochwertigen Drucksystemen randscharf und in höchster Qualität gedruckt werden.

Für die Anbringung der Etiketten auf den Produkten und Verpackungen gibt es halb- oder vollautomatische Etikettenspendesysteme. Ob von der Seite, vorne, oben, hinten, über Eck, im Durchlauf, im Hochgeschwindigkeitsbereich, im Stillstand oder als Tandemetikettierer für einen unterbrechungsfreien Durchfahrbetrieb - sämtliche spezifische Anforderungen können realisiert werden. Dabei kann Aufrollen, Aufstempeln oder Aufblasen des Etiketts je nach Betriebssituation der geeignete Weg zum Erfolg sein.

Label Production

Marking Solutions

Engineering

Lebensmittel & Verpackung

Pharma, Chemie & Kosmetik

Kunststoff

Elektronik

Automotiv

Metall

Holz- und Papierindustrie

Bau

Textil

Sonstiges

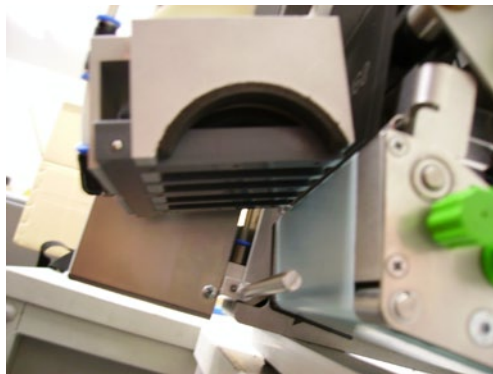


DRUCKSPEICHER- ETIKETTIERUNG

ECM-Lösung:

Hermes+ System

- Einsatz des Druck- und Etikettiersystem Hermes+ mit einem speziellen konkaven Stempel für die blasenfreie Anbringung der Etiketten auf dem gewölbten Druckspeicher von oben
- zeichnet sich durch eine automatische Druckpositionierung sowie einer präzisen Etikettenpositionierung aus
- die dafür benötigten Etiketten stellen wir in unserer hauseigenen Produktion her



Label Production

Marking Solutions

Engineering

Lebensmittel & Verpackung

Pharma, Chemie & Kosmetik

Kunststoff

Elektronik

Automotiv

Metall

Holz- und Papierindustrie

Bau

Textil

Sonstiges

