

Palettenetikettierung nach CCG zur automatischen Kennzeichnung

- Zwei-Seiten-Etikettierung im Durchlauf (ohne Palettenstop)
- Zwei-Seiten-Etikettierung im Stillstand (mit einem Palettenstop)
- Drei-Seiten-Etikettierung im Stillstand (mit zwei Palettenstops)
- Integration in Ihre Systemumgebung
- Eigene Herstellung mit hochwertigen Markenkomponenten

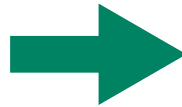
Wir sind Ihr kompetenter

Ansprechpartner bei:

- Etiketten
- Thermotransferfolien
- Etikettendrucker
- Etikettier-Systemen
- Barcodetechnik
- Softwarelösungen
- Smart-Labels

Beratung und Vorführung bei
Ihnen vor Ort durch unsere
Systemberater

**VERORDNUNG (EG) Nr. 178/2002
DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS
UND DES RATES
vom 28. Januar 2002
zur Festlegung der allgemeinen
Grundsätze und Anforderungen des
Lebensmittelrechts, zur Errichtung
der Europäischen Behörde für
Lebensmittelsicherheit und zur
Festlegung von Verfahren zur
Lebensmittelsicherheit**



Im Sinne der Lebensmittelsicherheit soll jedes Produkt auf Grund der etikettierten Daten vom Händler, Großhändler, über den Hersteller bis zum Rohstofflieferanten rückverfolgbar sein.

Sollte Ihnen ein Kunde oder Amt beispielsweise mitteilen, dass eine Ware mit der Chargennummer AY-123... des Artikels 1234... Ihre Produktbezeichnung fehlerhaft ist, so sollten Sie sofort aussagefähig sein, an wen, wann, wieviel und mit welcher Palettennummer (NVE) Sie diesen und weitere Kunden beliefert haben.

Wir geben Ihnen die Möglichkeit, mit unserer Software, den von uns produzierten Etiketten und den von uns gelieferten Thermotransferdruckern, Spendeanlagen und Scannern EAN128 Etiketten zu drucken, bei Bedarf automatisch zu spenden und deren Daten archivieren und jederzeit auf Knopfdruck Reports zur Nachverfolgung zu erstellen:

Ihre Firma			
Ihre Produktbezeichnung			
3 4001234	10 0000144	7	
4001234123455	25	123456	
4001234987651	250	13.07.2004	13.07.08
21.10.2004	AV-12-8887	50,00	

Clever Systemtechnik
Kirschenleite 17
91220 Schnaittach
Tel. +49 91 53/9 22 - 0
Fax +49 91 53/9 22 - 3 33
info@clever-etiketten.de

Clever Etiketten
Hosena - Neuss
Ahlhorn - Leipzig - Freyung

Clever Systemtechnik
Schnaittach

www.clever-etiketten.de

C L E V E R
S Y S T E M T E C H N I K

C L E V E R
E T I K E T T E N

2-Seiten-Palettenetikettierer im Durchlauf



Integration eines hochwertigen-Zebra Druckmoduls.
Verwendung von Etiketten-großrollen mit motorischem Antrieb.

Leichte Zugänglichkeit zum Rollenwechsel und für Service-Arbeiten durch einzigartiges Ausschwenksystem.

Druckmodul

Druckprinzip	Thermotransfer/Thermodirekt
Etikettenbreite	bis 180 mm
Etikettendicke	0,076 mm bis 0,305 mm
Etikettenmaterial	gestanzt
Farbbandbreite	bis 180 mm
Farbband	max. 900 m Länge, außenbeschichtet
Druckbreite	max. 168 mm
Druckauflösung	8 Pkt./mm (203 dpi)
Druckgeschwindigkeit	max. 305 mm/sek.
Druckbereich	max. 168 mm x 990 mm
Schriften	7 Bit-Map-Schriften, 1 skalierbare Schrift, Schriftsatz: IBM 850 international
Grafik	unterstützt benutzerdefinierte Grafiken und Schriften
Ausgabemethode	Spenden
Standard-Features	Dual 32bit CISC- und RISC-Prozessor, PC-Card interface, Durchlicht- und Reflex-Sensor, Echtzeituhr, Multi-Level Element Energy Equalizer (E3), ZebraLink, Flash-Firmware, Applikator Interface
Display-Anzeige	Mehrsprachige LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
Speicher	4 MB DRAM, 1,5 MB Flash-Memory Optional: bis zu 12 MB DRAM
Schnittstellen	Seriell: RS232/422/485 Multi-Drop Parallel: High-Speed Optional: IBM Twinax-Interface Zebra-Net PrintServer, Ethernet
Programmierung	ZPL II – universelle Zebra-Sprache

Zebra

Spendeeinheit

Grundmaße (BxHxT)	Umhausung ca. 800 x 1150 x 880 mm
Systemsteuerung	Siemens S7-200 inkl. EXOR-Eingabedisplay
Mechanik	Gehäuse aus Aluminium Profiltechnik, Füllung aus Makrolon, seitliche Türe zum Rüsten, Druckeinheit heraus-schwenkbar
Pneumatik	alle pneumatischen Bauteile der Fa. FESTO
Spannung	230 VAC, 50Hz
Druckluft	6 bar, trockene und ölfreie Luft
Saugplatte	Für Etikett 148 mm x 210 mm mit Vakuumüberwachung „Etikett vorhanden“
Etikettenrolle	350 mm Außendurchmesser (Standard), 76 mm-Kern Optional: 900 mm Außendurchmesser
Produkterkennung	Nach Absprache: Maschinensignal oder Lichtschanke
Orientierung	Linke oder rechte Ausführung
Meldungen	je nach Option
Warnleuchten	je nach Option
Potentialfreie Kontakte	Fertigmeldung und Störung (standard)
Schaltschrank	Edelstahl-Ausführung

Technische Abweichungen sind möglich.
Wir haften nicht für drucktechnische Fehler.