

Etikettiersystem der *neuen Generation* für Eierpackungen

Wir sind Ihr kompetenter

Ansprechpartner bei:

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

Beratung und Vorführung bei
Ihnen vor Ort durch unsere
Systemberater



Clever Systemtechnik
Kirschenleite 17
91220 Schnaittach
Tel. +49 91 53/9 22 - 0
Fax +49 91 53/9 22 - 333
info@clever-etiketten.de

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

Clever Etiketten
Hosena - Neuss
Ahlhorn - Leipzig - Freyung

Clever Systemtechnik
Schnaittach

www.clever-etiketten.de

Ihre Vorteile:

- freie und einfache Layoutgestaltung (Windows-Software)
- Druck von Barcode, Logo bzw. Grafiken möglich
- hohe Druckqualität (300 dpi)
- einfache Bedienung durch individuelle Benutzeroberfläche
- kompakte Bauweise
- günstiger Preis

Etikettendruckspendensystem CL ESP A2 DR

Daten zum Druckwerk

Druckprinzip	Thermodirekt
Etikettenbreite	variabel, max. 63 mm
Druckbreite	variabel, max. 54,2 mm
Druckgeschwindigkeit	max. 150 mm / sek.
Schnittstellen	RS232 C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit USB 2.0 High Speed Slave für PC-Anschluss Ethernet 10/100 (Netzwerkanschluss) Peripherieanschluss weitere Schnittstellen optional möglich!
Betriebsdaten	Spannung 100–240 V ~ 50/60 Hz, PFC Leistungsaufnahme max. 300 W Betriebstemperatur 10–35° C Luftfeuchtigkeit 30–85 % nicht kondensierend

Informationen zur Applikation

- direktes Anrollprinzip
- verstellbarer Spendeneigungswinkel
- verstellbare, federnd gelagerte Anrolleinheit
- einstellbare Umlenkwalze zur Anpassung an verschiedene Etikettenlängen

Software NiceLabel Suite & NiceLabel Menue

Eine professionelle und doch einfach zu bedienende Etikettendrucksoftware für jede Etikettenanforderung. In Kombination mit unserer eigens programmierten Eingabemaske NiceLabel Menue, ermöglicht sie eine einfache und übersichtliche Layoutauswahl, Druckdateneingabe, Druckerwahl und Druckauslösung für den Bediener sowie die individuelle Vorgabe eines Haltbarkeitszeitraumes.

Technische Abweichungen sind möglich.

Wir haften nicht für drucktechnische Fehler.