

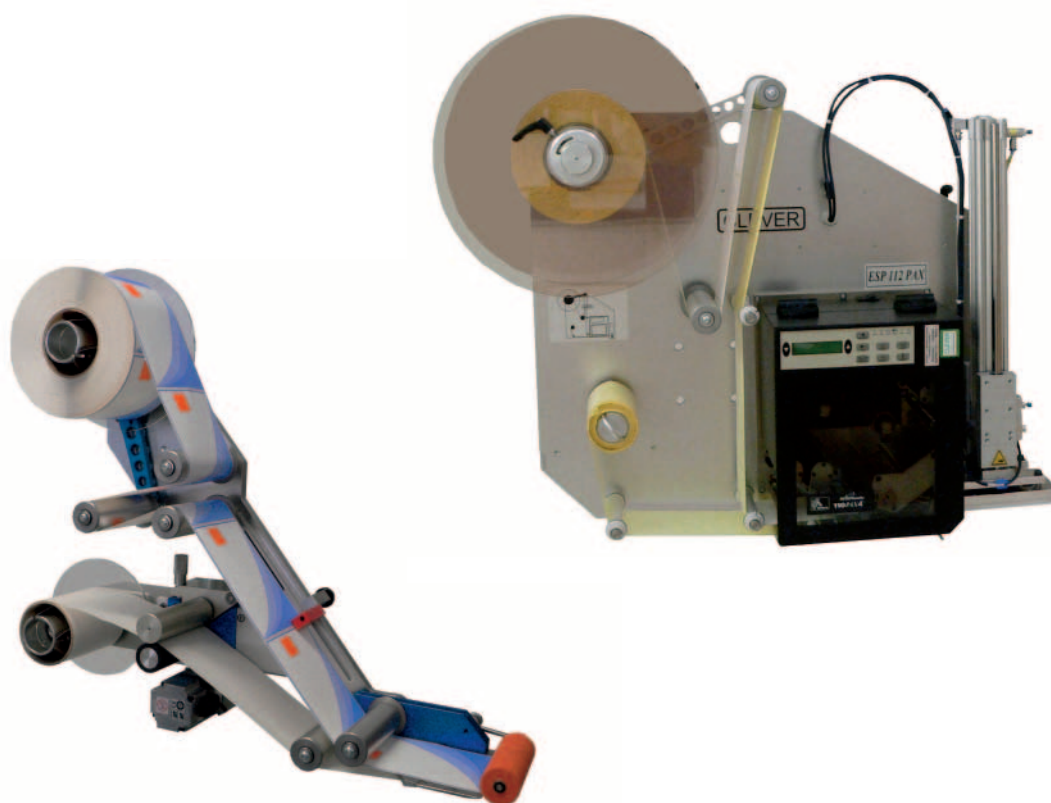
Etikettenspendeanlagen zur automatischen Kennzeichnung

- Etikettenspender für alle Applikationsverfahren
- Etiketten-Druck-Spender zur On-Demand-Applikation
- Etikettierung auf spezielle Formen und Oberflächen
- Antrieb mit Servomotor (Speedy)
- Siemens SPS-Steuerung
- Hochwertige Markenkomponenten für lange Standzeiten und sichere Ersatzteilversorgung

Wir sind Ihr kompetenter
Ansprachpartner 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 - 3 33
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

- Leichtes und schnelles Etikettenwechseln
- Verarbeitung großer Etikettenrollen für große Wechselintervalle
- Stabile, hochwertige Ausführung für lange Standzeiten
- Problemlose Integration in Maschinen und Produktionsanlagen

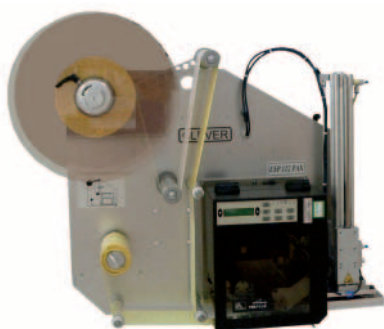
Spendeanlagen



Applikatoreinheit

SPEEDY 3L mit Hub-Applikator um vorbedruckte Etiketten im Stillstand zu applizieren. Hub bis zu 500 mm

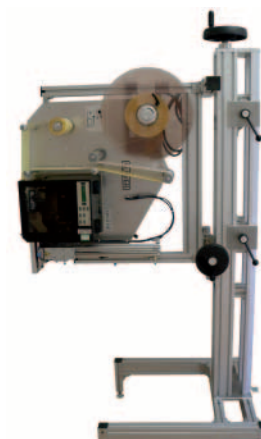
Druckspendeanlagen



Stillstands-Applikation mit Hub

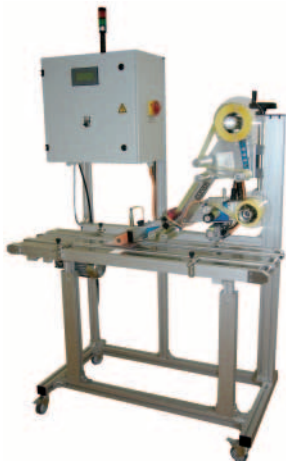
Druck-Spendeanlage mit hochwertigem Zebra-Thermotransfer-Druckmodul. On-Demand-Applikation auf höchstem Niveau.

Spezialanwendungen



Höhen- und Seitenverstellung

Druck-Spendeanlage im Stativ mit Höhen- und Seitenverstellung. Horizontale Applikation.



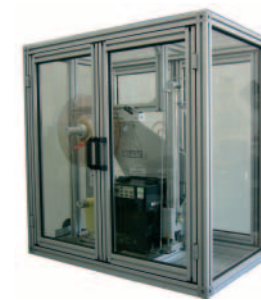
Wipe-On (Aufwischen)

SPEEDY 3L zur Etikettierung im Durchlauf. Geschwindigkeit bis zu 35 m/min (Beispiel: CD-Hüllen-Etikettierung)



Palettenetikettierer

Druckspendeanlage in Ausführung eines Palettenetikettierers (CCG-EAN128). 2- oder 3-Seitenetikettierung im Durchlauf oder Stillstand



KEG-Fass-Etikettierer

Druckspendeanlage zur Etikettierung von KEG-Fässern mit integrierter Kappenerkennung.

Technische Abweichungen sind möglich.

Wir haften nicht für drucktechnische Fehler.