

KIT SELECT LABEL

AUTOMATISCHES SYSTEM ZUM VERPACKEN VON ETIKETTEN MIT MITTEL-, END-, DIAGONAL-, M-OMNI FALTUNGEN- ODER GLATTSCHNITT

Es handelt sich um ein innovatives System, das für unsere Schneid- und Falmmaschinen **OMNILABEL BASIC**, **OMNILABEL ELECTRONIC** mit **M-OMNI-, Mittel-, End-, Diagonal- oder Glattschnitt-Falteinheit** mit **Bandlelesystem**, ausgestattet mit Videokamera mit Steuerung über High-Tech-Software, anwendbar ist.

DIESE SOFTWARE ERMÖGLICHT

- » Qualitätskontrolle der Bänder.
- » Erkennen und Stapeln oder separates Einbeuteln von gewebten Etiketten von einer einzigen Rolle.
- » Verwaltung verschiedener Mengen, wobei jeder Satz automatisch nach einem der folgenden Merkmale(*) unterteilt wird:

- » GRÖSSE
- » FARBE
- » QR-CODE

(*) je nach dem vom System zuvor erkannten Band zu prüfen

KONFIGURATIONEN

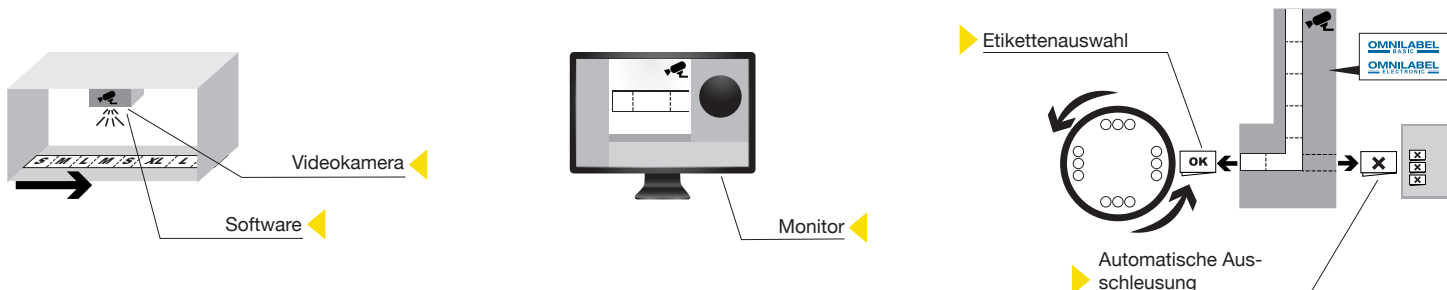
OMNILABEL BASIC

oder +

OMNILABEL ELECTRONIC

M OMNI-M100 8-100 mm, ausgestattet mit Abwärtsrutsche Erhältliche Faltungen: » Endfaltung » Mittelfaltung » Tag-Faltung » Geschlossene Manhattan-Faltung » Offene Manhattan-Faltung » Leaflet-Faltung » Buchfaltung » Glattschnitt	E Einheit für Endfaltung
	E_{20 mm} Einheit für schmale Endfaltung
	E_{16 mm} Einheit für schmale Endfaltung „Mini“
S Stapler für Glattschnitt-Etiketten	C Einheit für Mittelfaltung + Buchfaltung
TN Diagonalfaltungs-Einheit mit Rutsche	G Einheit für schmale Mittelfaltung + Buchfaltung

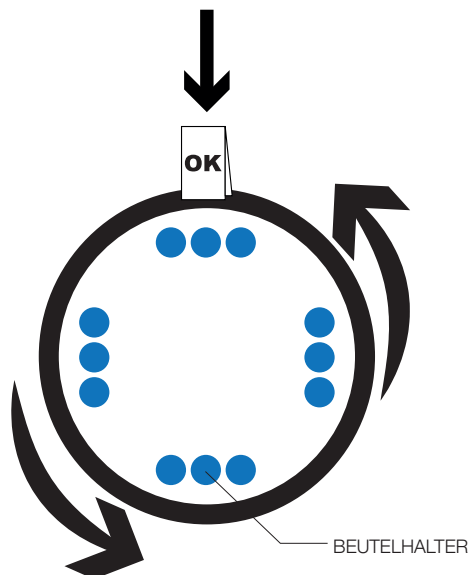
ZUSAMMENSETZUNG DES KITS



KOMPATIBLE FALTEINHEITEN

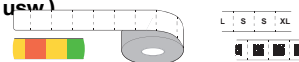
M OMNI-FALTEINHEIT 8-75 MM MIT RUTSCHE	E EINHEIT FÜR ENDFALTUNG
ENDFALTUNG 	E_{20 mm} EINHEIT FÜR SCHMALE ENDFALTUNG
BUCHFALTUNG 	E_{16 mm} EINHEIT FÜR SCHMALE ENDFALTUNG „MINI“
OFFENE MANHATTAN-FALTUNG 	ENDFALTUNG
MITTELFALTUNG 	C EINHEIT FÜR MITTELFALTUNG + BUCHFALTUNG
GESCHLOSSENE MANHATTAN-FALTUNG 	G EINHEIT FÜR SCHMALE MITTELFALTUNG + BUCHFALTUNG
LEAFLET-FALTUNG 	MITTELFALTUNG
TAG-FALTUNG 	BUCHFALTUNG
GLATTSCHNITT 	S STAPLER FÜR GLATTSCHNITT-ETIKETTEN
TN DIAGONALFALTUNGS-EINHEIT MIT RUTSCHE	GLATTSCHNITT
DIAGONALFALTUNG 	

BETRIEB

OMNILABEL
BASICOMNILABEL
ELECTRONIC

Die Kamera-Software erkennt und erkennt ein geändertes Aussehen auf einer einzelnen Rolle der gewebten Bahn in einem der folgenden Fälle:

- » **Verschiedene Größen (S, M, L, XL, usw.)**
- » **Verschiedene Farben**
- » **QR Codes**



Dieser Mechanismus ermöglicht eine erhebliche Produktivitätssteigerung, insbesondere dann, wenn derartige Merkmale wahllos wiederholt werden und durch die Webphase oder das Spleißen verschiedener Rollen bedingt sein können.

Dieses Gerät ermöglicht das Schneiden und Falten von Bahnen mit automatischer Ausschleusung fehlerhafter Etiketten und voreingestellter **automatischer Einteilung** nach **Art und Menge**. Das automatische Rotationsverpackungssystem teilt die Etiketten auf 12 Beutelhalter auf. **Das SELECTLABEL-Kit kann mit unseren Standardeinheiten M- Omni, C- Mittelfaltung, E- Endfaltung, T- Diagonalfaltung oder Glattschnitt, die mit den Rutschen QE, QC, QS und QT ausgestattet sind, eingesetzt werden.**

Die mitgelieferte Software speichert die Daten aller verarbeiteten Etiketten.

Der **elektronische Vorschub** des zu bearbeitenden Bandes wird durch eine **Fotозelle** kontrolliert, die die Bahn automatisch direkt unter das Messer transportiert. Das Kit besteht aus einem **PC und einem 21-Zoll-Monitor**, auf dem die Einstellparameter festgelegt und die Arbeitsdaten dank der gut verständlichen Grafiken **einfach und übersichtlich** angezeigt werden können. Alle Vorgänge werden im inbegriffenen PC gespeichert und können bei Bedarf abgerufen werden.

TECHNISCHE DATEN

ANZAHL DER BEUTELHALTER 12