



OMNILABEL ELECTRONIC
 Maschine mit **OMNICAMERA** (Option) zur
 Überprüfung der Bandqualität.

OMNICAMERA

VIDEOKAMERA FÜR DIE BANDKONTROLLE

Ideal zum Schneiden von Etiketten in der gewünschten Länge und Breite und zum Aussortieren fehlerhafter Etiketten.

ERHÄLTICH FÜR:

OMNILABEL
BASIC

OMNILABEL
ELECTRONIC

OMNILABEL
LOGIC 2.0

BEDIENUNGSFREUNDLICH

Selbst Bediener ohne besondere Fachkenntnisse können die Kameraeinstellungen einfach handhaben.

PRÜFT DIE LÄNGE UND BREITE JEDES ETIKETTS

Der Bediener kann die Toleranz in Bezug auf die Maße des gewünschten Etiketts einstellen. Wenn das Etikett diesen Parametern nicht entspricht, schneidet die Maschine das Etikett ab und sortiert es automatisch vor dem Falten aus, sodass es nicht gezählt wird. Auf diese Weise wird das fehlerhafte Etikett von den korrekten Etiketten getrennt.

IST ES MÖGLICH, DIE POSITION DES LOGOS IN BEZUG AUF DIE OBER- UND UNTERKANTE ZU PRÜFEN

Dies ist besonders nützlich, wenn der am Rahmen durchgeführte Thermoschnitt des Bandes oder der Ultraschallschnitt des Bandes nicht gerade ist und das sich das Logo auf dem Band nicht in der richtigen Position befindet, in der es sein sollte.

ERKENNT DES DESIGN DES ETIKETTS

Wenn der Bediener während der Verarbeitung ein fehlerhaftes Etikett bemerkt, kann er es einfach mit einem Stift auf dem Logo des Etiketts markieren und die Kamera erkennt automatisch, dass das Logo falsch ist. Das Gerät schneidet das automatisch Etikett ab und sortiert es wie zuvor beschrieben aus.

INSTALLATION

OMNICAMERA kann von unseren Technikern, die für die Installation und Schulung zuständig sind, auf den Schneid- und Faltmaschinen **OMNILABEL BASIC**, **OMNILABEL ELECTRONIC** und **OMNILABEL LOGIC 2.0** montiert werden.

HAUPTMERKMALE

- » Das **OMNICAMERA KIT** besteht aus einer Kamera, Software, SPS, Halterungen, Rutsche zum Ausschleusen der fehlerhaften Etiketten.
- » **Beleuchtung** entwickelt, um verschiedene Arten von Band mit weißer LED-Beleuchtung zu lesen.
- » Die **Software** unterscheidet dank eines Farbsensors ein breites Spektrum an Farbtönen und unterschiedlichen Formen.



TECHNISCHE DATEN

MAXIMALER ARBEITSBEREICH

100 x 200 mm