

المجموعة STACK LABEL

تكديس بطاقات الطي المركزي والطرقي وتعبئتها آلياً

إنه نظام مبتكر قابل للاستخدام في ماكينات القطع والطي OMNILABEL BASIC و OMNILABEL ELECTRONIC ومزودة بمجموعة الطي المركزي الخاصة أو مجموعة الطي الطرقي الخاصة وتتكامل مع نظام لقراءة الأشرطة اللاصقة تتكون من كاميرا فيديو مدارة بواسطة برنامج عال التقنية.

يسمح هذا البرنامج بـ

- « تحكم عال الجودة للأشرطة اللاصقة
- « التعرف والتكديس أو التعبئة المنفصلة للبطاقات المنسوجة من النفاثة الواحدة.
- « إدارة الكميات المختلفة بما يقسم كل مجموعة تلقائياً بإحدى الميزات التالية (*):
 - « الحجم
 - « اللون
 - « الكود الشريطي

(* تخضع للتطبيق بناء على الشريط الذي تم التعرف عليه مسبقاً بواسطة النظام

التكوينات

وحدة الطي المركزي + طي الكتب **خاصة** « الطية المركزية « طية الكتب	C
وحدة الطي الطرقي **خاصة** « الطية الطرفية	E

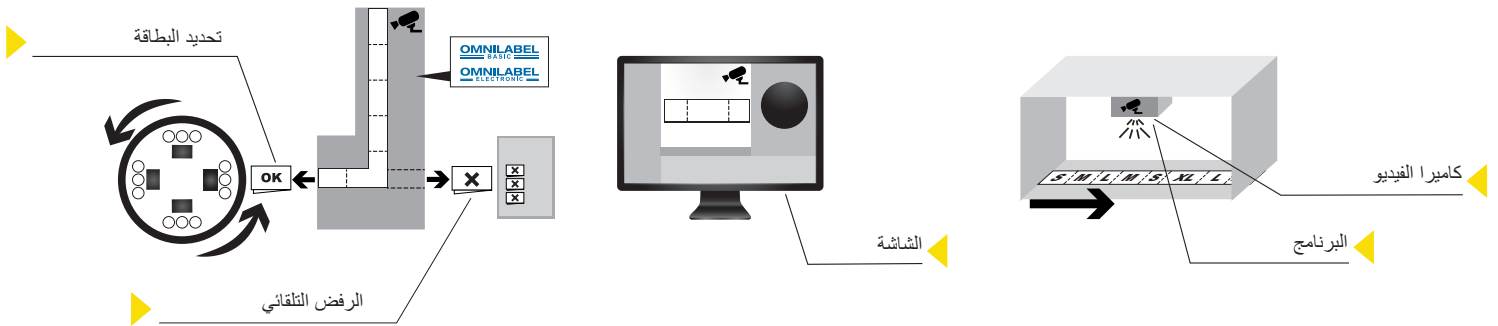
+

OMNILABEL
BASIC

أو

OMNILABEL
ELECTRONIC

تركيب المجموعة



وحدات طي متوافقة

وحدة الطي الطرقي **خاصة** E	وحدة الطي المركزي + طي الكتب **خاصة** C	
الطية الطرفية WILLY	طية الكتب WILLY	الطية المركزية WILLY

يكشف برنامج الكاميرا التغييرات في التصميم على بكرة واحدة من الشريط اللاصق المنسوج في إحدى الحالات التالية:



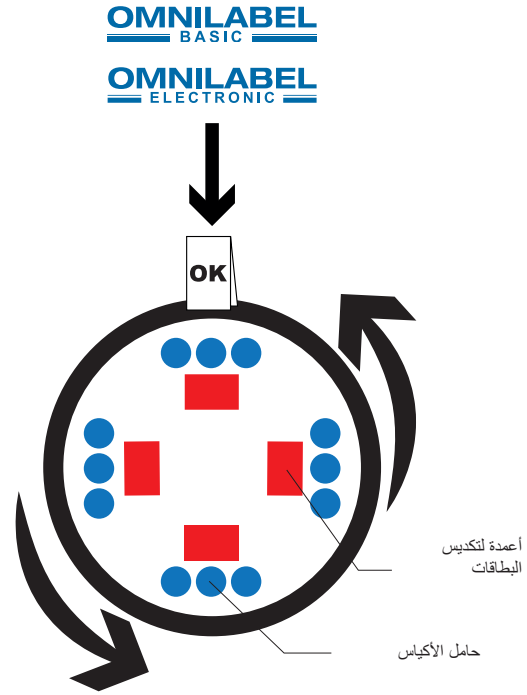
- « أحجام مختلفة (S, M, L, XL, وما شابه..)
- « ألوان مختلفة
- « الأكواد الشريطية

تسمح هذه الآلية بزيادة كبيرة في الإنتاجية، لاسيما حين يتم تكرار هذه التصميمات بشكل عشوائي من خلال تحديد مرحلة النسيج أو بعد ربط البكرات المختلفة.

يوفر هذا الجهاز قطع وطى الأشرطة اللاصقة مع الرفض التلقائي للبطاقات المعيبة والتقسيم التلقائي المحدد مسبقاً حسب النوع والكمية. يقسم نظام التعبئة الدوارة الألي البطاقات إلى 4 مكدرات أو 12 حاملاً للأكياس. يقدر كل عمود على التكديس حتى 400 بطاقة. يمكن استخدام مجموعة STACKLABEL مع وحدات الطي المركزي أو الطي الطرفي الخاصة المكيفة والمطورة على النحو الصحيح.

يحفظ البرنامج المزود ببيانات جميع البطاقات المعالجي.

يتم التحقق من التغذية الإلكترونية للشريط اللاصق المعالج بواسطة خلية ضوئية تنقل تلقائياً الشريط اللاصق تحت الشفرة مباشرة. تتكون المجموعة من كمبيوتر شخصي وشاشة مقاس 21 بوصة حيث يمكن تثبيت محددات الإعداد ويمكن رؤية بيانات المعالجة بطريقة سهلة وبسيطة بفضل الرسومات سهلة القراءة. تُحفظ جميع العمليات في كمبيوتر مثبت ويمكن استدعاؤها عند الحاجة.



البيانات الفنية

4	عدد المكدرات
12	عدد حوامل الأكياس
400 بطاقة	سعة العمود الواحد