

# SLITLABEL 2.0

## ماكينة الشق الطولي بالموجات فوق الصوتية

ماكينة لقطع الأشرطة واللواصق وغلقتها بموجات فوق صوتية. مخرج الأشرطة المقطوعة في الجانب الأمامي بالماكينة.



ماكينة SLITLABEL 2.0

### الميزات الفنية

جهاز للتركيز والمحاذة للشريط بشكل آلي في التغذية الداخلة يتحكم به خلية ضوئية، والتي تقرأ حافة الشريط في التغذية الداخلة للسماح بتركيز القطع بدقة في حالة المواد غير المنتظمة.
نظام استرداد المخلفات.
الماكينة مزودة بـ 10 شفرات دائرية و 10 حوامل للشفرات القابلة للتغيير بسهولة.
تمنح لوحة التحكم إمكانية التحقق من وظائف الماكينة وإدارتها.
حماية وفقاً CE للمعايير.
الماكينة مزودة بذراع لفائف الأشرطة بمكبج هوائي وموسعات يسمح بوقف لفافة الشريط أثناء المعالجة والتحميل السريع لللفائف الأشرطة.
الماكينة مزودة بمجموعتين مستقلتين للقطع بالموجات فوق الصوتية والتبريد المستمر للأجزاء المهترئة بواسطة الهواء المضغوط.
ذراع واحد ومحرك لتدوير لفائف الأشرطة من خلال موسعات هوائية.
نظام وقف للطوارئ إذا لم يتم قطع الأشرطة بشكل صحيح.

### الميزات الرئيسية

إصدار 300 ملم	
العرض الأقصى للشريط في التغذية الداخلة	300 ملم
العرض الأقصى للأشرطة المقطوعة	9 ملم قياسي (7 ملم خيار)
القصوى	حتى 60 متر/الدقيقة
تردد وحدة الموجات فوق الصوتية	30 كيلو هرتز
عدد وحدات الموجات فوق الصوتية المستقلة	2 x 150 ملم

### الملحقات (خيارات)

#### قطع 7 ملم

BC7

إمكانية تركيب شفرات وحوامل شفرات إضافية على الماكينة لقطع الشرائط بعرض 7 ملم.

#### SLITCAMERA

إمكانية تريب نظام كاميرا الفيديو "SLITCAMERA" على الماكينة لتنفيذ تركيز عملية القطع.

#### وحدة محمولة للإغلاق بالموجات فوق الصوتية

V



يقوم هذا الملحق بتوصيل طرف شريط ببداية شريط آخر لتمنح وصلات شديدة المقاومة.

#### الميزات الرئيسية

« الماكينة مزودة بكمبيوتر بشاشة لمس وكاميرا فيديو.  
« تراقب كاميرا الفيديو باستمرار موضع الشريط اللاصق قبل القطع وتتحكم في حركة الشفرات إذا تحرك الشريط اللاصق.  
« والنتيجة هي أن الشفرات ستكون دائماً في موضع القطع المطلوب.  
« تكتمل كاميرا الفيديو بحساسات أمان للتحكم في حامل الشفرة.

#### المزايا الرئيسية لاستخدام النظام مع كاميرا الفيديو

« يستطيع المشغل إمكانية العمل على عدة ماكينات في نفس الوقت.  
« يمكن نظام كاميرا الفيديو كتلة الشفرة بالحركة آلياً للعثور على الموضع الصحيح بدون الحاجة لاستخدام المقبض الذي يوضع في العادة على يسار الماكينة.  
« يستطيع المشغل وضع كل شفرة في الموضع الصحيح متى كان ذلك ضرورياً.  
« في نهاية اليوم، تزيد كثيراً الجودة المتوسطة للشريط اللاصق باستخدام النظام الجديد مع كاميرا الفيديو بسبب أن النظام الآلي يساعد المشغل.

### البيانات الفنية

السرعة القصوى	60 متر/الدقيقة	التفاصيل الكهربائية	400 فولت 3~ 60/50 هرتز
العرض الأقصى للشريط	« 300 ملم أو « 400 ملم	تفاصيل الماكينة	3 كيلو واط
		مستوى الضوضاء	> 70 ديسيبل
		الوزن	880 كغم
		الأبعاد	140 x 220 x 130 سم