

PRESSLABEL

ماكينة للطباعة بالنقل للأشرطة واللواصق

ماكينة آلية مثالية للكي والضبط الحراري وطباعة النقل والتصفيح للأشرطة بفيلم لاصق حراري أو علائم لاصق حراري غير منسوج. يحسن كي الأشرطة جانب الأشرطة وسطحها على نحو ملحوظ، ومن ثم زيادة الإنتاجية في المراحل اللاحقة بواسطة ماكينة قطع البطاقات وطبها. تتم تغذية الأشرطة المنسوجة بواسطة سير متحرك يحافظ على الطول دون تغيير. لوح الكي بمقاس 200 ملم x 1200 ملم مزود بجهاز رفع آلي عندما تتوقف الماكينة. تزيد السرعة حتى 100 متر في الدقيقة.



ماكينة PRESSLABEL

وصف الماكينة	العمليات
حاملان للأشرطة في التغذية الداخلة.	ضبط حرارة الأشرطة وكيها
خلية ضوئية لإيقاف الماكينة في نهاية الشريط.	تصفيح الأشرطة
لوح الكي بمقاس 200 x 1200 ملم مزود بجهاز رفع آلي عندما تتوقف الماكينة.	طباعة النقل (خيار "PT")
جهاز حماية بمفتاح الأمان.	تدوير الأشرطة وقياسها
عداد الطول.	
أداتان للتدوير في التغذية الخارجة.	

الملحقات (خيارات)

وحدة محمولة للإغلاق بالموجات فوق الصوتية

V



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

خيار طباعة النقل

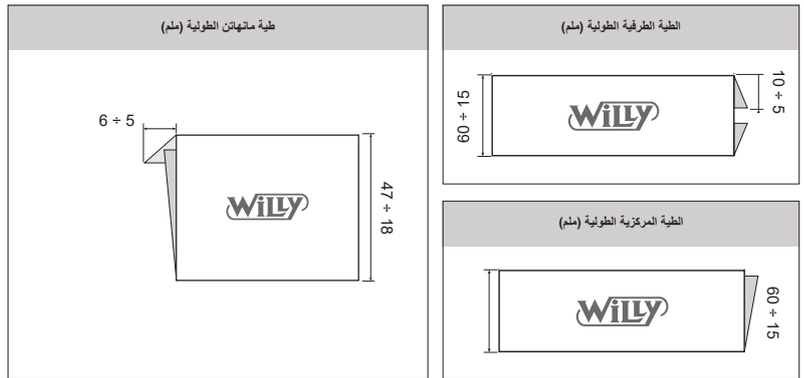
PT

يعد حامل لفائف بورق حماية وأداة تدوير للورق المهترئ مثاليًا لحماية سير سطح الكي من بقع الحبر أثناء طباعة النقل.

وحدة الطي الطولي

IP

وحدة الطي الطولي للأبعاد العملية للطبي الطري والطبي المركزي وطبي مانهاتن.



البيانات الفنية

قياسات لوح الكي	التفاصيل الكهربائية	تفاصيل الماكينة
عرض الأقصى للشريط	طاقة الامتصاص القصوى	تفاصيل الماكينة
السرعة القصوى	الوزن	
	الأبعاد	
قياسات لوح الكي	240/220 فولت 60/50 هرتز	1200 x 200 ملم
عرض الأقصى للشريط	7,5 كيلو واط/الساعة	الحد الأدنى 3 ملم - الحد الأقصى 200 ملم
السرعة القصوى	430 كغم	الطي بشريطين: 100 متر/الدقيقة
	250 x 80 x 80 سم	طباعة النقل: 4 متر/الدقيقة
		تصفيح الأشرطة: 8-14 متر/الدقيقة