

# ROLAND Stika SV-8

Les traceurs de découpe pour vinyle STIKA vous permettent de réaliser des PLV, des étiquettes et des iron-ons colorés. Ces appareils sont idéaux pour les petits bureaux, les écoles et les bricoleurs. Grâce à leur excellent rapport qualité/prix, la découpe sur mesure n'avait jamais été aussi rapide et abordable. Le logiciel CutStudio fourni permet de réaliser jusqu'à 16 panneaux différents, ce qui vous permet de découper facilement les projets de grande taille.



# ROLAND Stika SV-8

<b>Méthode de découpage</b>	Entrainement du support
<b>Surface maximum de travail</b>	160 (X) x 1000mm (Y)
<b>Tailles du support acceptables</b>	Largeur: de 200 à 215mm Longueur: 1100mm ou moins
<b>Vitesse de découpe</b>	De 12 à 40 mm/sec.
<b>Matériaux utilisables</b>	Feuille de PVC (épaisseur du matériau seul 0,1mm ou moins, épaisseur en incluant la dorsale 0,33mm ou moins)
<b>Interface</b>	USB 1.1
<b>Consommation électrique</b>	Adaptateur spécifique Input : AC 100V ±10%, 50/60 Hz 1.7A Output: DC 19 V 2.1 A/ Approx 20W (incluant l'adaptateur secteur)
<b>Dimensions extérieures</b>	340mm (L) x 205 mm (D) x 115 mm (H)
<b>Poids</b>	2.2 kg
<b>Niveau de bruit</b>	60 dB (A) ou moins (Selon ISO 7779)
<b>Environnement d'utilisation</b>	Température: de 5 à 40 °C Humidité: de 35 à 80% (sans condensation)
<b>Accessoires</b>	Adaptateur secteur AC, cordon d'alimentation, câble USB, protection de lame, lame, porte lame, pin, support test, support test tape, CD-rom, manuel d'utilisateur

Toutes les données sont sans garantie. Information sur les produits à partir des données des fabricants.