

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

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