

ROLAND Stika SV-8

Mit den STIKA-Vinylschneideplottern können Sie farbenfrohe POP-Displays, Etiketten und Iron-ons produzieren. Die Geräte sind ideal für kleinere Büros, Schulen und Bastler. Mit seinem guten Preis-Leistungs-Verhältnis war die Maßanfertigung noch nie so schnell und so bezahlbar. Mit der mitgelieferten CutStudio-Software können Sie bis zu 16 verschiedene Tiles erstellen, sodass Sie auch grössere Designs einfach schneiden können.



ROLAND Stika SV-8

Verfahren	Friktionsvorschub
Maximale Schnittfläche	Breite: 160 mm, Länge 1000 mm
Verarbeitbare Mediengrößen	Breite: 200 bis 215 mm (A4-Länge) Länge: 1100 mm oder weniger
Maximale Schneidegeschwindigkeit	12 bis 40 mm/Sek.
Medientypen	Vinyl Chlorid-Materialien (Materialienquerschnittsstärke allein ist 0,1 mm oder weniger, Stärke inklusive Rückenstärke ist 0,3 mm oder weniger) Etikettenpapier (Stärke inklusive Rückenstärke beträgt 0,3 mm oder weniger)
Schnittstelle	USB 1.1
Stromversorgung/Leistungsaufnahme	Geeignete AC-Adapter-Leistung: AC 100 V ± 10 %, 50/60 Hz 1,7 A Ausgabe: DC 19 V, 2,1 A / ungefähr 20 W (inklusive AC Adapter)
Masse	340(B) x 205(T) x 115(H)mm
Gewicht	2.2 kg
Geräuschpegel	60 dB (A) oder weniger (entsprechend ISO7779)
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 bis 40°, Luftfeuchtigkeit: 35 bis 80 % (keine Kondensation)
Lieferumfang	AC-Adapter, Stromkabel, USB-Kabel, Austauschbarer Klingenschutz, Messer, Messerhalter, Pin, Testmaterial, Testanwendungstreifen, CD-ROM, Bedienungsanleitung

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktbeschreibung laut Herstellerangaben.