

 Roland®

STIKA

DESIGN CUTTER

SV-15 SV-12 SV-8



Erstellen Sie farbenfrohe,
maßgefertigte Grafiken mit Leichtigkeit



Modell
SV-15
340mm
Schneidemaschine



Modell
SV-12
250mm
Schneidemaschine



Modell
SV-8
160mm
Schneidemaschine

STIKA SV-15 SV-12 SV-8 Features:

- Kompakte, einfach zu bedienende Vinyl-Schneidemaschine für Schulen, Geschäfte, Unternehmen oder zu Hause
- Ideal für eine große Vielzahl von Anwendungen inklusive Schildern, Etiketten, Klebe- und Abziehbilder, Sticker, Fahrzeuggrafiken, Einzelhandels-Displays, Hitzetransfer für Kleidung und ätzende/gebeizte Materialien (Kupferstich, Radierungen)
- Eine komplette Lösung, die alles enthält, was zum Einsteigen benötigt wird
- Beinhaltet Roland CutStudio Design-Software
- Kann mit einem handelsüblichen Desktop-Drucker für Konturschnitte von gedruckten Bildern ohne zusätzliche Ausrüstung verbunden werden
- Das Kacheln-Feature ermöglicht es, mit STIKA größere Schilder mit bis zu 64 Kacheln (8 Kacheln horizontal und 8 Kacheln vertikal) zu produzieren
- Medienführung zur Sicherstellung der korrekten Medienposition zur Qualitätsproduktion
- USB-Schnittstelle für einfache Anbindung an PCs



Eine komplette Lösung inklusive einfach zu bedienender Software

Roland CutStudio Software

Jede STIKA wird mit der neuesten Version von Roland CutStudio ausgeliefert, einer einfach zu bedienenden Software, vollgepackt mit Funktionalitäten. Von einfachen Buchstaben bis zu farbenfrohen Schildergrafiken. CutStudio macht es Ihnen leicht, kreativ zu sein. Mit CutStudio können Sie Kreise und Kurven zeichnen und bearbeiten, Text entlang eines Bogens hinzufügen sowie Fotos und Grafiken im .jpg- oder .bmp-Format importieren. Kombinieren Sie Rechtecke, Kreise, Polygone, Linien und Kurven zu anspruchsvollen Grafiken. CutStudio ist kompatibel mit Windows 98 SE/Me/2000/XL und beinhaltet Plug-in-Software für Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2 sowie CorelDRAW® 10/11/12 für Windows und Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2 für Macintosh. Hiermit lassen sich von Anwendern dieser Programme die Daten direkt an die STIKA senden.



Roland STIKA Navi On-Screen Bedienungskonsole

STIKAwirdausgeliefertmitderSTIKANavi-on-screenBedienungskonsole, einem einzigartigen Feature, welches das Schneiden von Vinyl noch einfacher macht und dabei hilft den Medienverbrauch zu senken. Mit der STIKA Navi-Konsole und ihrer Maus können Sie die Messerklinge in die optimale Startposition bringen um jedes Mal präzise Ergebnisse zu erhalten. Das STIKA Navi-Menü kann entweder aus den „Schneide-Einstellungen“ oder den „Druckereinstellungen“ aufgerufen werden.



Spezifikationen	SV-15	SV-12	SV-8
Verfahren	Friktionsvorschub		
Maximale Schnittfläche	Breite: 340 mm, Länge 1000 mm	Breite: 250 mm, Länge 1000 mm	Breite: 160 mm, Länge 1000 mm
Verarbeitbare Mediengrößen *1	Breite: 360 bis 381 mm Länge: 1100 mm oder weniger Breite: 280 bis 305 mm (A3-Länge, A4-Breite) Länge: 1100 mm oder weniger	Breite: 280 bis 305 mm (A3-Länge, A4-Breite) Länge: 1100 mm oder weniger	Breite: 200 bis 215 mm (A4-Länge) Länge: 1100 mm oder weniger
Maximale Schneidengeschwindigkeit	12 bis 100 mm/Sek.	12 bis 40 mm/Sek.	12 bis 40 mm/Sek.
Medientypen *2	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	522 (B) x 205 (T) x 115 mm (H)	440 (B) x 205 (T) x 115 mm (H)	340 (B) x 205 (T) x 115 mm (H)
Gewicht	3.3 Kg	2.7 Kg	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, Testanwendungsstreifen, CD-ROM, Bedienungsanleitung		

*1 Abhängig vom Typen, Material das 500 mm (19 5/8") oder länger ist, kann sich während des Schneidens verschieben.

*2 Es kann sein, dass einige Mediensorten nicht geschnitten werden können.

Software im Lieferumfang	Roland CutStudio	Roland CutStudio Plug-in für Adobe® Illustrator®	Roland CutStudio Plug-in für CorelDRAW®
Betriebssystem	Windows® 98SE/Me/2000/XP	Windows®, Mac OS	Windows®
Anwendungssoftware	—	Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2	CorelDRAW® 10/11/12

Zubehör		
Messer	ZEC-U5022	Schneiden von dickem, reflektierendem sowie fluoreszentem Vinyl sowie handelsüblichem Schildervinyl, 2er-Packung
Messerhalter	XD-CH3	Für handelsübliches Schilder-Vinyl. Messerhalter mit Klingenerlängerungsregulierung aus Kunstharz

ISO 14001 und ISO 9001:2000 Zertifizierung

Roland verfolgt zwei Ziele, Umweltschutz und ständige Qualitätsverbesserung. Mit der Philosophie die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen, arbeitet Roland DG aktiv daran organische Lösungsmittel in der Produktion abzuschaffen, Makulatur zu reduzieren und zu recyceln, den Stromverbrauch zu senken und recycelte Produkte zu erwerben. Roland DG strebt ständig danach die verlässlichsten Produkte zur Verfügung zu stellen.



Roland behält sich das Recht vor, Änderungen an den Spezifikationen, Materialien oder Zubehör ohne vorherige Ankündigung auszuführen. Ihre tatsächlich erreichte Leistung kann abweichen. Zur Erzielung optimaler Ausgabequalität kann regelmäßige Wartung der entscheidenden Komponenten erforderlich sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Roland-Händler für weitere Details. Keine Garantie oder Gewährleistung ist inbegriffen, die nicht ausdrücklich ausgewiesen wurde. Roland ist nicht haftbar für anfallende Schäden und daraus entstehende Folgeschäden, ob vorhersehbar oder nicht, die von Mängeln in solchen Produkten herrühren. Alle Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.



TECHNO PLOT CAD Vertriebs GmbH
 Dorfstr. 17 D-85737 Ismaning Germany
 Tel: +49 (0)89 996535-0 Fax: +49 (0)89 996535-45
 E-Mail: info@technoplot.com URL: <http://www.technoplot.com>