

Imagine.

 Roland

STIKA

DESIGN CUTTER

SV-15/12/8



다양하고 개성있는
커팅 스티커를 손쉽게!



모델 **SV-15**
340mm(15") 커터



모델 **SV-12**
250mm(12") 커터



모델 **SV-8**
160mm(8") 커터

STIKA SV-15/12/8 특징

- 학교, 가게, 사무실 또는 가정에서 손쉽게 사용할 수 있는 소형 비닐 커터
- 표지판, 라벨, 전사인쇄, 스티커, 차량 그래픽, 소매점 디스플레이, 의류 열 전사 등 다양한 작업에 안성맞춤
- 사용자가 필요로 하는 모든 구성품이 함께 제공되는 완벽한 솔루션
- Roland CutStudio 디자인 소프트웨어 제공
- 추가적인 장비없이 Window 기반의 컴퓨터에 연결하여 손쉽게 이미지 윤곽 커팅 작업 가능
- 타일링 기능으로 최대 64개 타일(가로, 세로 각 8개)의 대형 표지판 제작이 가능
- 미디어 가이드라인으로 미디어를 정확히 위치시켜 고품질 생산이 가능
- USB 인터페이스로 PC 연결이 용이



사용자 중심 소프트웨어로 완벽한 솔루션

Roland CutStudio 소프트웨어

STIKA는 각 제품마다 사용하기 쉬운 디자인 소프트웨어 Roland CutStudio가 함께 제공됩니다. 단순 글자에서부터 다채로운 색상의 표지판 그래픽까지 CutStudio로 쉽게 제작이 가능합니다. CutStudio를 사용하여 원과 곡선을 그리거나 편집하고, 호를 따라 문자를 입력하거나, jpg 또는 bmp 형식의 사진이나 그래픽을 불러오기 할 수 있습니다. 직사각형, 원, 다각형, 선 또는 곡선을 결합하여 보다 정교한 그래픽을 제작할 수 있습니다.



Roland STIKA Navi 온스크린 조작 패널

STIKA에는 STIKA Navi 온 스크린 조작 패널이 장착되어 있어 비닐 커팅 작업이 훨씬 간단해졌으며 미디어의 활용을 극대화 할 수 있습니다. STIKA Navi 패널과 마우스를 사용하여 커팅 블레이드를 최적의 시작 위치로 이동시켜 항상 정확한 결과를 얻을 수 있습니다. STIKA Navi 메뉴는 "커팅 설정"이나 "프린터 설정" 메뉴에서 액세스할 수 있습니다.



*STIKA Navi는 Windows 운영체제에서만 작동합니다.

사양	SV-15	SV-12	SV-8
커팅 방식	마찰 이송		
최대 커팅 범위	폭: 340mm(13-3/8in.) 길이: 1000mm(39-5/16in.)	폭: 250mm(9-13/16in.) 길이: 1000mm(39-5/16in.)	폭: 160mm(6-1/4in.) 길이: 1000mm(39-5/16in.)
사용 가능한 소재 사이즈**	폭: 360 ~ 381mm (14-1/8 ~ 15in.) 길이: 1100mm(43-1/4in.) 이하 폭: 280 ~ 305mm (11 ~ 12in.) (A3 길이, A4 폭) 길이: 1100mm (43-1/4in.) 이하	폭: 280 ~ 305mm(11 ~ 12in.) (A3 길이, A4 폭) 길이: 1100mm(43-1/4in.) 이하	폭: 200 ~ 215mm(7-13/16 ~ 8-7/16in.) (A4 길이) 길이: 1100mm(43-1/4in.) 이하
최대 커팅 속도	12 ~ 100mm/s(7/16 ~ 3-7/8in./s)	12 ~ 40mm/s(7/16 ~ 1-9/16in./s)	12 ~ 40mm/s(7/16 ~ 1-9/16in./s)
사용 가능한 소재 유형**	염화비닐 소재(소재 단면 두께 0.1mm 이하, 배접지 포함 두께 0.3mm(0.012in.) 이하) 라벨용지(배접지 포함 두께 0.3mm(0.012in.) 이하)		
인터페이스	USB 1.1		
전원 / 소비 전력	전용 AC 어댑터 입력: AC 100V 10%, 50/60Hz 1.7A 출력: DC 19V, 2.1A / 약 20W(AC 어댑터 포함)		
크기	522(W) x 20 (D) x 115mm(H) (20-5/8(W) x 8-1/8(D) x 4-1/2in.(H))	440(W) x 20 (D) x 115mm(H) (17-3/8(W) x 8-1/8(D) x 4-1/2in.(H))	340(W) x 20 (D) x 115mm(H) (13-3/8(W) x 8-1/8(D) x 4-1/2in.(H))
중량	3.3Kg(7.3lb)	2.7Kg(6lb)	2.2Kg(4.9lb)
음향 잡음 수준	60dB(A) 이하(ISO7779 기준)		
작동 환경	온도: 5 ~ 40°C(41 ~ 104°F), 습도: 35 ~ 80%(응결 없음)		
구성품	AC 어댑터, 전원 코드, USB 케이블, 교체형 블레이드 보호장치, 블레이드, 블레이드 홀더, 핀, 테스트용 소재, 테스트용 테이프, CD-ROM, 사용 설명서		

*1 소재 유형에 따라, 500mm(19-5/8in.) 이상의 소재의 경우 커팅 시 움직임 수 있습니다. *2 일부 소재의 경우 커팅이 불가능할 수 있습니다.

제공 소프트웨어	Roland CutStudio	Adobe® Illustrator®용 Roland CutStudio 플러그인	CorelDRAW®용 Roland CutStudio 플러그인
OS	Windows® 8/8.1(32/64비트), Windows® 7(32/64비트), Windows Vista® Home Premium(32비트)/Business(32/64비트)	Windows®, Mac OS	Windows®
애플리케이션 소프트웨어		Adobe® Illustrator® CS5/CS6/CC/CC(2014)	CorelDRAW® X3/X4/X5/X6/X7

옵션		
블레이드	ZEC-U5022	두꺼운 반사 형광 비닐 및 일반 사인 비닐 커팅용, 2팩
블레이드 홀더	XD-CH3	일반 사인 비닐용, 플라스틱 블레이드 홀더

Roland는 사전 통지 없이 규격과 소재, 부속품을 변경할 수 있습니다. 실제 출력물은 다를 수 있습니다. 최적의 출력 품질을 위해, 중요 구성품의 정기적인 유지관리가 필요합니다. 자세한 사항은 Roland 판매자에게 문의하십시오. 명시된 사항 이외에는 어떠한 보장이나 보증도 하지 않습니다. Roland는 예측 가능 여부와 상관없이, 해당 제품의 결함에 의한 부수적 또는 간접적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 저작권 보호 자료의 복사 또는 사용에는 지역, 국가 및 국제법이 적용됩니다. 고객은 모든 준거법을 준수할 책임을 지며 위반 행위에 대해 법적 책임을 집니다. 그 외 모든 상표는 각 소유자의 재산입니다. Roland DG 사는 TPL Group으로부터 mmP 기술의 사용을 허가 받았습니다.



공인 대리점:

한국롤랜드지(주)

우)07269 서울특별시 영등포구 선유서로 31길 3(양평동3가 23-5, 솔버스비즈타워 8층)
전화 : 070-4504-7100 / 팩스 : 02-6963-8100 / http://rolanddg.kr

www.rolanddg.kr