

 Roland®

STIKA

DESIGN CUTTER

SV-15/12/8



***Pour tout
personnaliser en un clin d'oeil***



Modèle
SV-15
340mm



Modèle
SV-12
250mm



Modèle
SV-8
160mm

STIKA SV-15/12/8 Caractéristiques :

- Plotter de découpe de bureau compact, simple d'utilisation pour écoles, commerces, bureaux ou maisons
- Idéal pour une grande variété d'applications telle que panneaux, étiquettes, stickers, décorations de véhicules, découpe de vinyle
- Solution complète avec tout ce dont vous avez besoin pour commencer
- Inclus le logiciel Roland CutStudio
- Peut être couplée à une imprimante standard de bureau pour découper les images imprimées sans équipement supplémentaire.
- Possibilité de pannellisation permettant à la STIKA de faire des graphiques d'une taille de 64 panneaux (8 panneaux horizontalement et 8 verticalement)
- Guides matériau pour assurer un positionnement optimal du support pour une qualité de production
- Interface USB pour une connection facile au PC



Une solution complète incluant un logiciel facile à utiliser

Logiciel Roland CutStudio

Chaque STIKA est fournie avec la dernière version de CutStudio, le logiciel de découpe simple d'utilisation développé par Roland. Des simples lettrages aux panneaux colorés, avec CutStudio c'est facile de créer. En utilisant CutStudio, vous pouvez créer et éditer cercles et courbes, ajouter du texte suivant un arc, et importer des photos et graphiques jpg ou bmp. Combinaison de rectangles, cercles, polygones, lignes et courbes pour des graphiques sophistiqués. CutStudio est compatible avec Windows 98 SE/Me/2000/XP et inclus le plug-in pour les logiciels Adobe Illustrator 9/10/CS/CS2 et CoreIDRAW 10/11/12 pour Windows, et Adobe Illustrator 9/10/CS/CS2 pour Mac. En définitive, les utilisateurs de ces programmes peuvent envoyer les données directement à la STIKA.



Roland STIKA Navi On-Screen Operation Panel

La STIKA est équipée du STIKA Navi on-screen operation panel, une caractéristique unique qui permet de maximiser l'utilisation du support. En utilisant le panneau STIKA Navi et votre souris, vous pouvez déplacer la lame à la position initiale optimale pour un résultat vraiment précis à chaque fois.

Le menu STIKA Navi est accessible à partir du menu "Cutting Setup" ou du menu "Set up the printer".



| Spécifications | SV-15 | SV-12 | SV-8 |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Méthode de découpe | Entraînement du support | | |
| Surface maximum de travail | Largeur : 340 mm Longueur : 1000 mm | Largeur : 250 mm Longueur : 1000 mm | Largeur : 160 mm Longueur : 1000 mm |
| Tailles de support acceptables *1 | Largeur : de 360 à 381 mm Longueur : 1100 mm ou moins Largeur : 280 to 305 mm Longueur : 1100 mm ou moins | Largeur : de 280 à 305 mm Longueur : 1100 mm ou moins | Largeur : de 200 à 215 mm Longueur : 1100 mm ou moins |
| Vitesse de découpe | de 12 à 100 mm/sec. | de 12 à 40 mm/sec. | de 12 à 40 mm/sec. |
| Matériaux utilisables *2 | Feuille de PVC (épaisseur du matériau seul 0,1 mm ou moins, épaisseur en incluant la dorsale 0,3 mm ou moins) | | |
| Interface | USB 1.1 | | |
| Consommation électrique | Adaptateur spécifique Input : AC 100 V ± 10%, 50/60 Hz 1,7A Output : DC 19 V, 2.1 A / Approx. 20 W (incluant l'adaptateur secteur) | | |
| Dimensions extérieures | 522 (L) x 205 (P) x 115 mm (H) | 440 (L) x 205 (P) x 115 mm (H) | 340 (L) x 205 (P) x 115 mm (H) |
| Poids | 3,3 Kg | 2,7 Kg | 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 | 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 | | |

*1 En fonction du type de matériau, les matériaux qui ont une longueur de 500 mm ou plus, l'alignement peut ne pas être idéal. *2 Il est possible que vous ne puissiez pas découper certains matériaux.

| Logiciel inclus | Roland CutStudio | Plug-in Roland CutStudio pour Adobe® Illustrator® | Plug-in Roland CutStudio pour CoreIDRAW® |
|------------------------|--------------------------|---|--|
| Système d'exploitation | Windows® 98SE/Me/2000/XP | Windows®, Mac OS | Windows® |
| Application Software | | Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2 | CoreIDRAW® 10/11/12 |

| Options | | |
|------------|-----------|---|
| Lames | ZEC-U5022 | Pour vinyle épais, réfléchissant et fluorescent, et la signalétique en général, 2 packs |
| Porte lame | XD-CH3 | Pour vinyle en général. Porte outil avec extension ajustable, fait en résine. |

Certifié ISO 14001 et ISO 9001 : 2000

Roland poursuit son programme de protection de l'environnement et d'amélioration continue de la qualité. Outre la philosophie de préservation de l'environnement et de la santé, Roland DG travaille activement à l'abolition des solvants organiques en production, à la réduction et au recyclage des déchets, à la diminution de la consommation d'énergie et à l'achat de produits recyclés. Roland DG s'efforce de fournir constamment les produits les plus fiables du marché.



Roland se réserve le droit d'apporter ces changements aux caractéristiques, éléments ou accessoires sans préavis. La qualité de vos sorties peut varier. Pour une qualité optimale, la maintenance périodique des composants peut être requise. Veuillez contacter votre revendeur Roland pour les détails. Aucune garantie autre que celle expressément notifiée n'est implicite. Roland ne pourra être tenu pour responsable d'aucun incident ou dommage consécutif, prévisible ou non, causé par le mauvais fonctionnement de ses produits. Toutes les marques déposées sont la propriété de leur détenteur respectif.

Roland®

Revendeur agréé:

Roland DG Mid Europe srl
via L. Da Vinci, 1/b - Z.I.
63030 Acquaviva Picena (AP) - Italia
Tel. +39 0735 586558
Fax +39 0735 576176

Bureau de représentation français
4, rue Paul-Henry Spaak
77462 Saint Thibault des Vignes - France
Tel. +331 60079049
Fax +331 60079053

www.rolanddg.fr