



Plotter de découpe Roland DG STIKA SV-8"

640,80 €

Excl. Tax: 360,00 €

Incl. Tax: 432,00 €

EN STOCK

Accepte des supports d ' une largeur de 8,5pouces et découpe jusqu ' à une largeur de 6,2pouces.

Description

Plotter de découpe Roland DG STIKA SV-8"

Les plotters de découpe STIKA vous permettent de découper des lettres et des créations dans des matériaux colorés. Vous réalisez par exemple des autocollants, signaux de danger, transferts pour textile et signalisations. STIKA est la solution idéale pour les petites entreprises, les écoles et les amateurs comme les clubs de modélisme. Grâce à son bon rapport qualité-prix, la découpe sur mesure de films n'a jamais été aussi abordable.

Petit par la taille, grand par les performances

Comparé à sa taille, dans sa gamme de prix et sa catégorie, le STIKA propose des fonctionnalités qui le distinguent largement de ses concurrents. Avec le logiciel CutStudio fourni, les utilisateurs ont la possibilité de morceler leurs créations en 64 parties et de découper les contours d ' images imprimées en se servant d ' une fonction de repérage simple d ' utilisation. Il dispose également d ' un port USB et d ' un levier de réglage permettant de prendre en charge une grande variété de supports.

Simple et amusant



Avec STIKA, réalisez en un instant des décors dignes de professionnels. Créez simplement vos illustrations avec le logiciel Roland CutStudio fourni, détachez le vinyle en excès et appliquez. C ' est aussi simple que cela! Vous pouvez même découper les contours d ' images imprimées en utilisant votre imprimante de bureau et le pilote STIKA. À l ' instar de n ' importe quelle imprimante de bureau, le STIKA dispose d ' un port USB fort pratique qui vous permet de le connecter à chaud à votre PC ou à votre Mac. Compatible USB.

Utilisez toute une gamme de films et matériaux



- vinyle

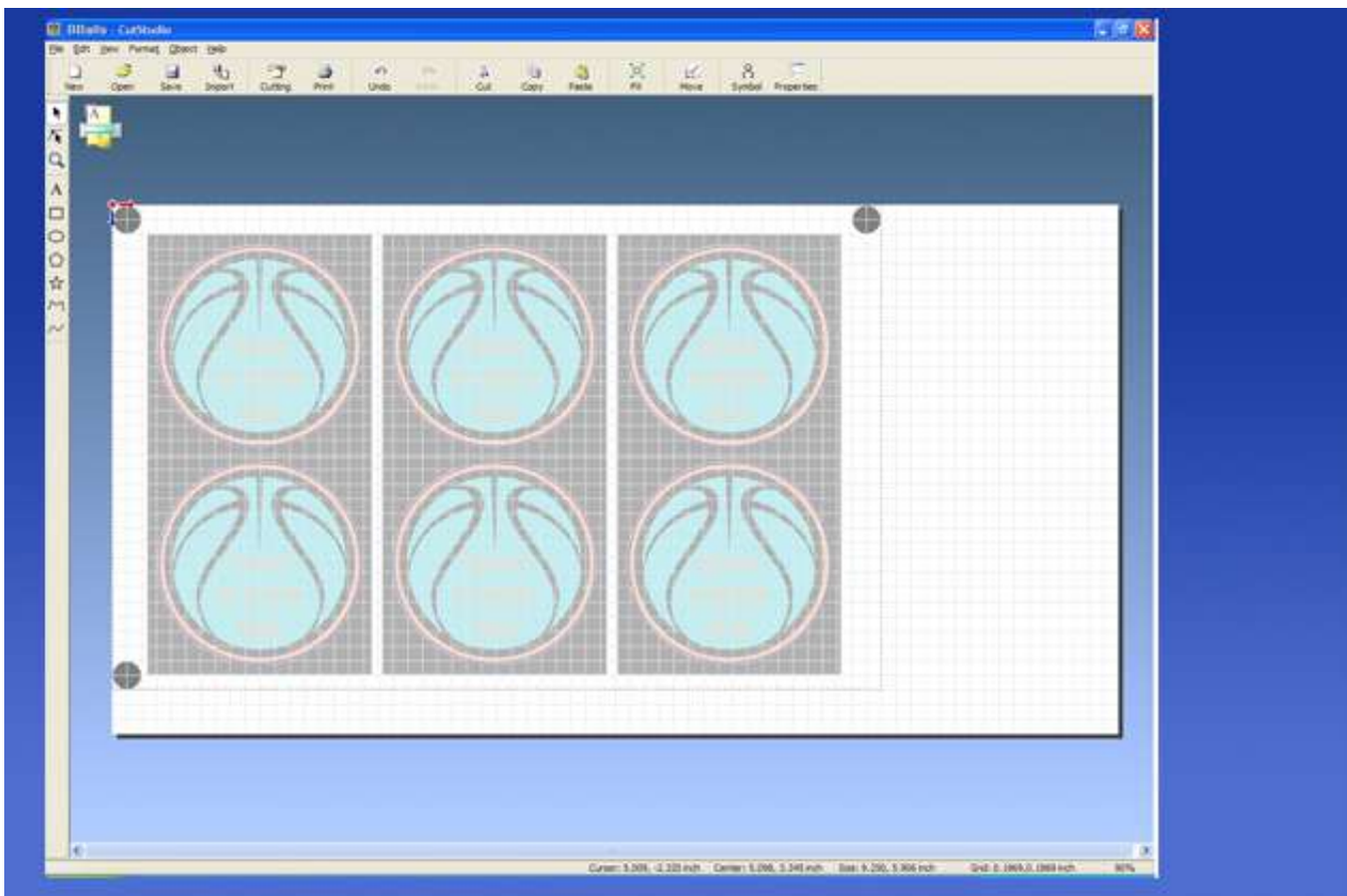
- transfert thermique
- sergé
- vinyle réfléchissant
- films
- film dépoli

Une solution d ' impression puis découpe ultra simple



En plus de découper le vinyle et d ' autres matériaux, les plotters de découpe de bureau STIKA peuvent aussi être utilisés comme solution simple et économique pour découper les contours d ' images imprimées. Il suffit pour cela aux utilisateurs d ' imprimer des marques de repérage avec leur imprimante, de charger leur création imprimée sur le STIKA puis d ' envoyer le fichier au STIKA pour qu ' il en découpe les contours.

Logiciel CutStudio inclus



Tous les plotters STIKA sont fournis avec le logiciel Roland CutStudio. Ce puissant logiciel de création vous permet de réduire, repositionner, pivoter, morceler et miroiter vos images. Il peut agrandir vos images avec une extrême précision en conservant ses proportions d'origine et découper des polices TrueType sans détournage. CutStudio prend en charge les formats de fichier suivants: BMP, JPG, STX, AI et EPS. Les plug-ins pour Adobe Illustrator (Mac et PC) et Corel Draw (PC) sont également inclus

Caractéristiques de coupe

Surface maximum de travail : 160 (X) x 1000mm (Y)

Tailles du support acceptables : Largeur: de 200 à 215mm / Longueur: 1100mm ou moins

Niveau de bruit : 60 dB (A) ou moins (Selon ISO 7779)

Notre avis

Ce petit traceur de découpe STIKA V8 efficace et astucieux, a déjà fait ses preuves chez de nombreux créatifs en productions diverses. Vinyles teintés masses, masques de sablages et/ou de peintures, flex imprimables ou pas pour transferts textiles, rien ne lui résistera.

Il devrait vous permettre de répondre à de nombreuses demandes et de laisser libre cours à votre créativité.

Son installation est très simple et son utilisation encore plus, aucune difficulté à prévoir pour une mise en fonction autonome et ludique accompagnée de son logiciel inclus Roland CUT STUDIO.

Informations complémentaires

Référence	PLOT/R/SV-8
Marque	Roland
laize de découpe maxi	20cm
Type de découpe	Lame flottante
Vitesse de découpe	340 mm/sec.
Pression	125 gf
Accessoires inclus	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
Dimensions (mm)	340(L) x 205(D) x 115(H)mm

[Vous pouvez également être intéressé par le produit \(s\) suivant.](#)



Plotter de découpe Roland DG
VersaSTUDIO GS2 24

~~2 145,60 €~~

Excl. Tax: 1 350,00 €

Incl. Tax: 1 620,00 €