

## Description

GH491, un traceur de découpe de contour automatique à caméra CCD, de petite taille, de haute qualité et de précision, est conçu pour les équipements de bureau et domestiques; et il est largement utilisé dans la publicité. Il est utile et utile dans de nombreuses applications, telles que la découpe du papier, des onglets en plastique, des autocollants, des cartons, des films pour fabriquer des modèles en papier, des puzzles, des cartes de vœux, des cabines photo, des timbres de dessins animés, etc. Il peut être compatible avec de nombreux systèmes d'exploitation, tels que WindowsXP, Windows7, Windows8, Windows10, Widows 11, MAC.

## Feature

- \* Grand écran LCD, boutons mécaniques très sensibles, faciles à utiliser, intelligents et conviviaux
- \* Servomoteur de marque, faible bruit, vitesse rapide, rouleau en acier, chariot en aluminium avec CCD, haute précision
- \* Caméra haute définition, découpe automatique des contours, positionnement multi-marques, patrouille de segment, étalonnage automatique
- \*Système de table à ventouse automatique avec une plus grande précision de numérisation
- \* Utilisation de plusieurs ensembles de rouleaux presseurs pour garantir que le papier de la machine alimente 7 mètres sans déviation
- \* Scannez le code QR pour identifier les fichiers du disque flash USB
- \* Les circuits intégrés professionnels, utilisant des langages de gravure universels, prennent en charge divers logiciels grand public sur le marché

## Specification

<b>Numéro de modèle</b>	GH491
<b>Max. Largeur du matériau</b>	490mm
<b>Max. Largeur de coupe</b>	370mm
<b>Type de coupe de contour</b>	Contour automatique
<b>Rouleau de pincement</b>	3
<b>Carte mère</b>	Bras Carte Mère
<b>Le chariot</b>	Chariot de coulée en aluminium
<b>Précision de coupe</b>	±0.02mm
<b>Précision d'alimentation</b>	7m
<b>Moteur d'entraînement</b>	Servomoteur
<b>Rester</b>	Support avec panier
<b>Vitesse</b>	1200m/s
<b>Force</b>	800g
<b>Rouleau</b>	Rouleau en acier
<b>Afficher</b>	DIRIGÉ
<b>Interface</b>	USBU-disqueTCP
<b>Logiciel</b>	Anycut(pro)/Signmaster(Pro)/Sign cut

<b>Tension d'entrée</b>	100-120V/200-240V
<b>Commande</b>	HPGL
<b>Taille d'emballage</b>	790*350*370mm
<b>Système opérateur</b>	WindowsXP/Windows7/Windows8/Windows10/MAC

### Application

Épaisseur inférieure à 1 mm et avec support : autocollants, papier adhésif pour étiquettes, puzzles, timbres de dessins animés, etc.

### Gallery









#### **Pinch roller**

All-in-one pinch rollers, offer enough pressure.



#### **Normal stand**

A normal stand will be included in the package of the machine



#### **Power switch**

3 in 1 power switch, more safety.



#### **Interface**

USB 2.0+USB flash disk+TCP port.  
It allows to work with the computer by a USB cable, or offline work by a U disk,  
TCP port allows several computer in one LAN to control the machine.



#### **The fan-suction system**

The Fan-suction system make sure that the machine feeding the material more smoothly and cut 7 meters stright line without deviation.



#### **Carriage**

Carriage includes a HD camera which can scan mark point and QR code very precision.