

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/traceur-de-dcoupe-de-film-opos-t59a-165-cm-p-98.html>



Traceur de découpe de film OPOS T59A 165 cm

Prix TTC	1 599.00 €
Prix HT	1 332.50 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	48 heures
Numéro de catalogue	10079
Code du fabricant	CP-T59A-165

Description du produit

PLOTTER TENETH T59A POUR COUPE ET DESSIN 165 CM

Le plotter de découpe et de dessin T59A est doté d'une fonction de lecture automatique des marques - OPOS, qui est absolument nécessaire lorsque des autocollants et des modèles préalablement imprimés doivent être découpés avec précision le long du contour. L'OPOS est intégré directement dans la tête et est plus précis que les soi-disant Redpoints présents dans les modèles moins chers disponibles sur le marché.

La pression de la pellicule peut être réglée jusqu'à 1000g, ce qui permet de découper sans problème des pellicules plus épaisses de 300 microns, comme les pellicules de sablage.

La vitesse maximale du chariot est de 800 mm/s, rendant la découpe et le dessin littéralement instantanés et fluides grâce à la guidage industriel.

Le fait que le plotter puisse découper parfaitement des caractères d à peine 2 mm de taille témoigne de sa qualité !

Ce plotter est la meilleure solution pour ceux qui apprécient la haute qualité à un prix abordable et souhaitent un plotter fiable pour de nombreuses années !



Dans le nouveau modèle TENETH T59A, la construction mécanique, le contrôleur de l'appareil et le chariot ont été améliorés - ces composants sont nettement plus durables et efficaces que ceux des plotters économiques sur le marché, où il arrive parfois que les bobines surchauffent, entraînant des problèmes lors de la découpe de la pellicule. Avec ce plotter, vous pouvez être sûr que ce problème ne se produira pas !

Le plotter Teneth T59A se distingue par sa facilité d'utilisation et par le logiciel intuitif SignMaster avec une licence à vie, qui permet de créer facilement des projets personnalisés ainsi que d'importer des projets depuis des programmes graphiques populaires comme Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape et d'autres.

Le plotter peut être utilisé avec succès pour découper des modèles sur différentes pellicules autocollantes et pour créer des dessins techniques grâce à son porte-stylo de dessin.

Des solutions ont également été introduites pour améliorer le confort et la qualité de découpe - le set comprend un panier pour les chutes de pellicule et un support.



Application du plotter à pellicule Teneth T59A :

Nos plotters offrent des fonctions de découpe et de dessin, ce qui les rend utilisables dans de nombreuses entreprises, telles que les imprimeries, les agences de publicité, les bureaux de design, les ateliers de marbrerie, le modélisme et les ateliers de couture.

Les plotters sont utilisés partout où il est nécessaire de découper ou de marquer des pellicules autocollantes, des pellicules publicitaires, des pellicules pour banderoles, des pellicules de sablage, des pellicules FLEX, des pellicules FLOCK, du papier (feuilles de papier), ainsi que là où des dessins techniques doivent être réalisés, comme dans les bureaux d'architecture, les studios de design ou les ateliers de couture. Le plotter à pellicule OPOS T59A travaille avec une lame de traction.

Le kit comprend également des lames standard au format ROLAND avec un angle de 30 et 45 degrés.

Il est équipé de rouleaux de pression qui permettent un alignement et un positionnement précis du matériau sous la lame, tandis que le panneau LCD avec module de contrôle permet de modifier les paramètres de travail en temps réel. De plus, il existe plusieurs méthodes de connexion au plotter : par câble USB, clé USB ou port série.

LE PLOTTER EST ÉQUIPÉ D'UN PANNEAU LCD, AVEC LEQUEL NOUS POUVONS :

- régler la position des lames**
- déplacer le matériau de découpe**
- régler la vitesse de découpe**
- régler la pression de la lame**
- allumer ou éteindre l'unité de numérisation optique**





Avec ce plotter, vous pouvez même découper parfaitement des caractères de seulement 2 mm !

Le plotter a une pression de contact (Force) de **1000g** et une vitesse (Speed) **jusqu'à 800 mm/s** – ce sont les paramètres réels. La précision de découpe et la qualité générale de traitement de ce plotter T59A sont comparables à des plotters qui coûtent trois fois plus cher.

Données techniques :

**Taille
Opossum**

**1650 mm
OUI**