

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/traceur-de-dcoupe-de-film-opos-t24a-74-cm-p-77.html>



Traceur de découpe de film OPOS T24A 74 cm

Prix TTC	859.00 €
Prix HT	715.83 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10077
Code du fabricant	CP-T24A-74

Description du produit

PLOTTER DE DÉCOUPE ET DE DESSIN TENETH T24A

Le plotter de découpe et de dessin T24A est équipé d'une fonction de lecture automatique des marquages - OPOS, indispensable lorsque vous souhaitez découper des autocollants et des modèles préalablement imprimés, nécessitant une découpe précise le long du contour. L'OPOS est intégré directement dans la tête et est plus précis que les soi-disant Redpoints dans les modèles économiques disponibles sur le marché.

La pression du feuille peut être réglée jusqu'à 1000g, permettant de découper sans problème des films plus épais de plus de 300 microns, comme par exemple les films de sablage.

La vitesse maximale du chariot est de 800 mm/s, ce qui rend la découpe et le dessin littéralement instantanés et, grâce au rail industriel, est fluide.

Le fait que le plotter puisse découper parfaitement des caractères de seulement 2 mm témoigne de sa qualité !

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



Dans le nouveau modèle TENETH T24A, la construction mécanique, le contrôleur de l'appareil et le chariot ont été améliorés - ces composants sont considérablement plus durables et efficaces que les plotters économiques disponibles sur le marché, qui parfois présentent des problèmes de surchauffe des bobines, entraînant des difficultés lors de la découpe du film. Avec ce plotter, vous pouvez être certain que ce problème ne se présentera pas !

Le plotter Teneth T24A se distingue par sa facilité d'utilisation ainsi que par le logiciel intuitif SignMaster avec une licence à vie, qui permet de créer facilement vos propres projets et d'importer des projets à partir de programmes graphiques populaires comme Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape et d'autres.

Le plotter peut être utilisé avec succès pour découper des modèles sur différents films adhésifs et pour créer des dessins techniques grâce au porte-crayon.

Des solutions ont également été mises en place pour améliorer le confort et la qualité de découpe - le set comprend un bac de récupération des chutes de film et un support.



Application du plotter à film Teneth T24A :

Nos plotters offrent des fonctions de découpe et de dessin, les rendant utilisables dans de nombreuses entreprises, telles que les imprimeries, les agences de publicité, les studios de design, les entreprises de marbre, le modélisme et les ateliers de couture.

Les plotters sont utilisés partout où il est nécessaire de couper ou de marquer des films adhésifs, des films publicitaires, des films bannière, des films de sablage, des films FLEX, des films FLOCK, du papier (feuilles de papier), ainsi que dans les domaines où des dessins techniques doivent être réalisés, comme par exemple dans les bureaux d'architecture, les studios de design ou les ateliers de couture. Le plotter à film OPOS T24A utilise une lame de traction.

Le pack comprend également des lames standards ROLAND avec des angles 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 : via un câble USB, une clé USB ou un port série.

LE PLOTTER EST ÉQUIPÉ D'UN PANNEAU LCD QUI PERMET DE :

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





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

Le plotter a une force de pression (Force) de **1000g** et une vitesse (Speed) allant jusqu'à **800 mm/s** - ce sont les paramètres réels. La précision de découpe et la qualité globale de ce plotter T24A **sont comparables à celles de plotters qui coûtent trois fois plus cher.**

Données techniques :

Dimensions
Opossum

740 mm
OUI