



## Folienschneideplotter OPOS T24A 74cm

Bruttopreis	<b>859.00 €</b>
Nettopreis	<b>721.85 €</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Lieferzeit	<b>24 Stunden</b>
Katalognummer	<b>10077</b>
Code des Herstellers	<b>CP-T24A-74</b>

### Produktbeschreibung

#### TENETH T24A Schneide- und Zeichenplotter

**Der Schneid- und Zeichenplotter T24A verfügt über eine automatische Markierungslesefunktion - OPOS, die unbedingt erforderlich ist, wenn zuvor gedruckte Aufkleber und Muster, die präzises Schneiden entlang der Kontur erfordern, ausgeschnitten werden sollen. OPOS ist direkt im Kopf integriert und ist präziser als sogenannte Redpoints in günstigeren Modellen, die auf dem Markt erhältlich sind.**

**Der Foliendruck kann auf bis zu 1000g eingestellt werden, was ein problemloses Schneiden dickerer Folien über 300 Mikron, wie beispielsweise Sandstrahlfolien, ermöglicht.**

**Die maximale Geschwindigkeit des Schlittens beträgt 800 mm/s, wodurch das Schneiden und Zeichnen buchstäblich in einem Augenblick erfolgt und dank der industriellen Führungsschiene fließend ist.**

**Auch die Tatsache, dass der Plotter eine Schriftgröße von nur 2 mm perfekt ausschneiden kann, zeugt von seiner Qualität!**

**Dieser Plotter ist die beste Lösung für Personen, die hohe Qualität zu einem erschwinglichen Preis schätzen und einen zuverlässigen Plotter für viele Jahre haben möchten!**



---

**Im neuen Modell TENETH T24A wurde die mechanische Konstruktion, der Gerätecontroller und der Schlitten verbessert - diese Komponenten sind wesentlich haltbarer und effizienter als bei den budgetfreundlichen Plottern auf dem Markt, bei denen es manchmal zu einer Überhitzung der Spulen kommt, was zu Problemen beim Schneiden der Folie führt. Bei diesem Plotter kannst du sicher sein, dass dieses Problem nicht auftritt!**

**Der Teneth T24A Folienplotter zeichnet sich durch eine einfache Bedienung sowie durch die intuitive Software SignMaster mit einer lebenslangen Lizenz aus, die das einfache Erstellen eigener Projekte sowie den Import von Projekten aus beliebten Grafikprogrammen wie Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape und anderen ermöglicht.**

**Der Plotter kann erfolgreich zum Schneiden von Mustern auf verschiedenen selbstklebenden Folien sowie zur Erstellung technischer Zeichnungen dank des Zeichenstifthalters eingesetzt werden.**

---

**Es wurden auch Lösungen eingeführt, die den Komfort und die Schneidequalität verbessern - im Set sind ein Folienschnittauffangkorb und ein Ständer enthalten.**

---



---

### **Anwendung des Folienplotters Teneth T24A:**

**Unsere angebotenen Plotter schneiden und zeichnen, wodurch sie in vielen Unternehmen eingesetzt werden, wie z. B. in Druckereien, Werbeagenturen, Designfirmen, Steinmetzbetrieben, Modellbau und Schneidereien.**

**Die Plotter werden überall dort verwendet, wo es Bedarf an Schneiden oder Anritzen von selbstklebenden Folien, Werbefolien, Bannerfolien, Sandstrahlfolien, FLEX-Folien, FLOCK-Folien, Papier (Papierbögen) gibt, sowie dort, wo technische Zeichnungen erstellt werden müssen, wie z. B. in Architekturbüros, Designstudios oder Schneidereien. Der Folienplotter OPOS T24A arbeitet mit einem Schleppmesser.**

**Im Lieferumfang sind auch Schneidmesser im ROLAND-Standard mit einem Winkel von 30 und 45 Grad enthalten.**

**Er ist mit Andruckrollen ausgestattet, die eine präzise Ausrichtung und Positionierung des Materials unter dem Messer ermöglichen, während das LCD-Panel mit Steuerungsmodul es erlaubt, die Arbeitsparameter in Echtzeit zu ändern. Zusätzlich gibt es mehrere Verbindungsmethoden zum Plotter: über ein USB-Kabel, Pendrive oder serielle Schnittstelle.**

### **DER PLOTTER VERFÜGT ÜBER EIN LCD-PANEL, MIT DEM WIR:**

- die Messerposition einstellen**
- das Schneidematerial bewegen**
- die Schneidegeschwindigkeit einstellen**
- den Messerandruck einstellen**
- die optische Scaneinheit ein- oder ausschalten können**





**Mit diesem Plotter kannst du sogar eine Schriftgröße von nur 2 mm perfekt ausschneiden!**

Der Plotter hat einen Anpressdruck (Force) von **1000g** und eine Geschwindigkeit (Speed) **von bis zu 800 mm/s** – dies sind die tatsächlichen Parameter. Die Schneidegenauigkeit und die allgemeine Verarbeitungsqualität dieses T24A-Plotters sind vergleichbar mit Plottern, die dreimal so viel kosten.

**Technische Daten:**