



## Plotter da taglio OPOS T59A 165cm

Prezzo lordo	<b>1 579.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>1 294.26 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10079</b>
codice del produttore	<b>CP-T59A-165</b>
Produttore	<b>MTechnic</b>

### Descrizione del prodotto

#### **PLOTTER TENETH T59A PER TAGLIO E DISEGNO 165 CM**

**Il plotter per taglio e disegno T59A è dotato di una funzione di lettura automatica dei segni - OPOS, assolutamente necessaria quando si devono tagliare adesivi e modelli stampati in precedenza che richiedono un taglio preciso lungo il contorno. L'OPOS è integrato direttamente nella testina ed è più preciso rispetto ai cosiddetti Redpoints nei modelli più economici disponibili sul mercato.**

**La pressione della pellicola può essere impostata fino a 1000g, permettendo un taglio senza problemi di pellicole più spesse di 300 micron, come le pellicole per sabbiatura.**

**La velocità massima del carrello è di 800 mm/s, rendendo il taglio e il disegno letteralmente istantanei e fluidi grazie alla guida industriale.**

**Il fatto che il plotter possa tagliare perfettamente caratteri di solo 2 mm di dimensione testimonia la sua qualità!**

**Questo plotter è la soluzione migliore per chi apprezza alta qualità a un prezzo accessibile e desidera un plotter affidabile per molti anni!**



---

**Nel nuovo modello TENETH T59A, la costruzione meccanica, il controller del dispositivo e il carrello sono stati migliorati - questi componenti sono significativamente più durevoli ed efficienti rispetto ai plotter economici sul mercato, dove a volte si verifica il surriscaldamento delle bobine, causando problemi nel taglio della pellicola. Con questo plotter puoi essere certo che questo problema non si verificherà!**

**Il plotter Teneth T59A si distingue per la sua facilità d'uso e per il software intuitivo SignMaster con una licenza a vita, che consente la creazione semplice di progetti personalizzati e l'importazione di progetti da programmi grafici popolari come Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape e altri.**

**Il plotter può essere utilizzato con successo per tagliare modelli su varie pellicole adesive e per creare disegni tecnici grazie al portapenne per disegno.**

**Sono state introdotte anche soluzioni che migliorano il comfort e la qualità di taglio - il set include un cestino per ritagli di pellicola e un supporto.**

---



---

---

### **Applicazione del plotter per pellicole Teneth T59A:**

**I nostri plotter offrono funzioni di taglio e disegno, rendendoli utilizzabili in molte aziende, come ad esempio tipografie, agenzie pubblicitarie, studi di design, officine di marmo, modellismo e sartorie.**

**I plotter vengono utilizzati ovunque ci sia bisogno di tagliare o incidere pellicole adesive, pellicole pubblicitarie, pellicole per banner, pellicole per sabbiatura, pellicole FLEX, pellicole FLOCK, carta (fogli di carta), nonché dove è necessario realizzare disegni tecnici, come ad esempio in studi di architettura, studi di design o sartorie. Il plotter per pellicole OPOS T59A lavora con una lama a trascinamento.**

**La fornitura include anche lame standard in ROLAND con un angolo di 30 e 45 gradi.**

**È dotato di rulli di pressione che consentono un allineamento e una posizionamento precisi del materiale sotto la lama, mentre il pannello LCD con modulo di controllo consente di modificare i parametri di lavoro in tempo reale. Inoltre, ci sono diverse modalità di connessione al plotter: via cavo USB, pendrive o porta seriale.**

### **IL PLOTTERR DISPONE DI UN PANNELLO LCD, CON CUI POSSIAMO:**

- impostare la posizione delle lame**
  - muovere il materiale di taglio**
  - impostare la velocità di taglio**
  - impostare la pressione della lama**
  - accendere o spegnere l'unità di scansione ottica**
-





**Con questo plotter puoi tagliare perfettamente anche caratteri di solo 2 mm!**

Il plotter ha una pressione di contatto (Force) di **1000g** e una velocità (Speed) **fino a 800 mm/s** – questi sono i parametri reali. La precisione di taglio e la qualità generale di lavorazione di questo plotter T59A sono comparabili a plotter che costano tre volte tanto.

**Dati tecnici:**

<b>Dimensione</b>	<b>1650 mm</b>
<b>Opossum</b>	