

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/plotter-da-taglio-opos-t59a-165cm-p-102.html>



Plotter da taglio OPOS T59A 165cm

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

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 PLOTTER 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:

**Dimensione
Opossum**

1650 mm