



Plotter da taglio OPOS T48A 130 cm

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Prezzo lordo | 1 259.00 EUR |
| Prezzo netto | 1 031.97 EUR |
| disponibilità | Disponibile |
| Tempo di spedizione | 48 ore |
| Numero dell articolo | 10078 |
| codice del produttore | CP-T48A-130 |
| Produttore | MTechnic |

Descrizione del prodotto

PLOTTER DA TAGLIO E DISEGNO TENETH T48A 130 cm

Il plotter da taglio e disegno T48A è dotato di una funzione di lettura automatica delle marcature - OPOS, che è assolutamente necessaria quando si devono ritagliare adesivi e modelli stampati in precedenza che richiedono un taglio preciso lungo il contorno. L'OPOS è integrato direttamente nella testa ed è più preciso dei cosiddetti Redpoints in modelli più economici disponibili sul mercato.

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

La velocità massima del carrello è di 800 mm/s, il che consente di tagliare e disegnare letteralmente in un istante e grazie al binario di guida industriale, il movimento è fluido.

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

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



Nel nuovo modello TENETH T48A sono stati migliorati la costruzione meccanica, il controller del dispositivo e il carrello - questi componenti sono significativamente più durevoli ed efficienti rispetto ai plotter economici disponibili sul mercato, nei quali 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 da pellicola Teneth T48A si distingue per la facilità d'uso e per il software intuitivo SignMaster con licenza a vita, che consente di creare facilmente i propri progetti e di importare progetti da programmi grafici popolari come Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape e altri.

Il plotter può essere utilizzato con successo per il taglio di modelli su vari film adesivi e per la creazione di disegni tecnici grazie al portapenne.

Sono state introdotte anche soluzioni che migliorano il comfort e la qualità del taglio - in dotazione ci sono un cestino per i ritagli di pellicola e un supporto.



Applicazione del plotter da pellicola Teneth T48A:

I nostri plotter offrono funzionalità di taglio e disegno, consentendo loro di essere utilizzati in molte aziende, come tipografie, agenzie pubblicitarie, studi di design, aziende di marmo, modellismo e sartorie.

I plotter vengono utilizzati ovunque ci sia bisogno di tagliare o incidere film adesivi, film pubblicitari, film banner, film per sabbiatura, film FLEX, film FLOCK, carta (fogli di carta), così come dove è necessario creare disegni tecnici, ad esempio in studi di architettura, studi di design o sartorie. Il plotter da pellicola OPOS T48A funziona con un cutter a traino.

La fornitura include anche lame standard ROLAND con angoli 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 diversi metodi di connessione al plotter: tramite cavo USB, chiavetta USB o porta seriale.

IL PLOTTER È DOTATO DI UN PANNELLO LCD, CON CUI POSSIAMO:

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





Con questo plotter puoi persino ritagliare perfettamente caratteri di solo 2 mm!

Il plotter ha una pressione (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 T48A sono comparabili a plotter che costano tre volte di più.

Dati tecnici:

| | |
|------------------------|---------|
| Dimensione OPOS | 1300 mm |
|------------------------|---------|