

Dati attuali al giorno: 01-05-2026 05:17

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/plotter-da-taglio-sk870t-87-cm-p-61.html>



## Plotter da taglio SK870T 87 CM

Prezzo lordo	<b>559.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>458.20 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10075</b>
codice del produttore	<b>CP-SK-870</b>
Produttore	<b>MTechnic</b>

### Descrizione del prodotto

#### Plotter da Taglio SK870T 87CM

**Il plotter da taglio si distingue per la facilità d'uso, l'elevata durata dei componenti meccanici e un software che consente di creare facilmente i propri progetti e importare disegni dai programmi grafici più comuni. Il plotter permette di tagliare con successo modelli in diversi tipi di tagli autoadesivi, pellicole adesive e per la realizzazione di disegni tecnici.**



---

**I plotter che offriamo tagliano e disegnano, rendendoli adatti a molte aziende. Vengono utilizzati in tipografie, agenzie pubblicitarie, studi di design, laboratori di lavorazione della pietra e modellistica.**

**I plotter vengono utilizzati ovunque sia necessario tagliare o incidere diversi tipi di pellicole:**

**Autoadesiva, pubblicità, striscioni, sabbiatura, FLEX, FLOCK ecc., carta (fogli di carta, cartone) e ovunque vi sia la necessità di creare disegni tecnici, ad esempio in studi di architettura e design, ecc.**

**Il plotter funziona con un coltello da taglio.**

**È dotato di rulli di pressione (che consentono un posizionamento preciso del materiale sotto il coltello), mentre il pannello LCD con modulo di controllo consente di modificare i parametri operativi in tempo reale.**



---

**Le macchine offerte sono dotate di una porta USB integrata, quindi non è necessario acquistare adattatori che non sempre funzionano.**

**Il set include anche tre coltelli da taglio.**

**Il plotter è dotato di un pannello LCD, con cui possiamo:**

- Impostare la posizione del coltello
- Spostare il materiale da tagliare
  - Regolare la velocità di taglio
  - Regolare la forza di taglio

