



Plotter da taglio SK720T 72CM

Prezzo lordo	499.00 EUR
Prezzo netto	409.02 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	10074
codice del produttore	CP-SK-720
Produttore	MTechnic

Descrizione del prodotto

Plotter da Taglio per Pellicole SK720T 72CM

Il plotter da taglio si distingue per la facilità d'uso, l'alta durabilità dei componenti meccanici e un software che consente di creare facilmente i propri progetti e importare disegni dai programmi grafici più comuni. Con il plotter è possibile tagliare con successo modelli in vari tipi di pellicole autoadesive. Pellicole adesive, così come per la realizzazione di disegni tecnici.



I plotter che offriamo tagliano e disegnano, rendendoli adatti a molte aziende. Sono utilizzati in tipografie, agenzie pubblicitarie, studi di design, laboratori di marmisti e modellisti. I plotter sono utilizzati ovunque sia necessario tagliare o incidere vari tipi di pellicole:

Autoadesive, pubblicitarie, banner, sabbiatura, FLEX, FLOCK, ecc., carta (fogli, cartone) e ovunque sia necessario creare disegni tecnici, ad esempio in studi di architettura e design.

Il plotter funziona con un coltello da taglio.

È dotato di rulli di pressione (questo permette una disposizione e posizionamento precisi). Il materiale viene posizionato sotto il coltello, e il pannello LCD 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.

Nel set sono inclusi anche tre coltelli da taglio.

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

- Impostare la posizione della lama
- Spostare il materiale da tagliare
- Regolare la velocità di taglio
- Regolare la forza di taglio



Velocità e pressione possono essere modificate durante il lavoro! Questo non provoca distorsioni o compressioni.

Dati tecnici:

Dimensione	720 mm
Tipi di lame	Lame Standard Roland
Movimento delle teste	Motore passo-passo
Interfaccia	USB
Larghezza massima di taglio	630 mm
Larghezza massima del materiale	720 mm
Pressione massima	500 grammi