

TP1150 MK II Cod: MTP1150

Plotter per taglio passante, mezzotaglio e cordonatura in piano



PLUS E APPLICAZIONI

- Taglia di seguito 4 fogli A3 posizionati insieme sul piano ✓
- Velocità massima di 600 mm/s ✓
- Software ShapeCut compatibile con Corel Draw e Illustrator ✓
- Inserimento crocini anche da ambiente Mac ✓
- Plotter per cordonare, tagliare e fare mezzotaglio ✓
- Area di taglio 760 x 1060mm ✓
- Carta di spessore fino a 400gsm ✓
- Dotato di telecamera per lettura di crocini e codice QR ✓
- Cinque diversi livelli di potenza d'aspirazione ✓
- Stand incluso ✓



Con il plotter ShapeCut TP1150 puoi produrre:



Etichette, Cartellini, Biglietti da visita



Cartoline intagliate, Mock-up, Partecipazioni

BENEFICI

Un plotter da taglio per stampe 70 x 100

Un plotter da taglio per stampe 70 x 100 E' in grado di tagliare materiale stampato in digitale e con un formato massimo B1.

Grande flessibilità di lavoro

E' ideale per la produzione di piccole e medie serie e per la progettazione di campioni. Grazie alle dimensioni del piano permette di posizionare anche più fogli stampati da tagliare in sequenza (2 SRA2, 4 SRA3 o 8 SRA4).

Productivity Mode

Offre la possibilità di cordonare e tagliare in pochissimo tempo, anche stampe con QR differenti.

PUNTI DI FORZA

Massima velocità regolabile

Raggiunge la velocità massima di 1200 mm/s, ma in base alla tipologia di setting si può impostare a 750 o 600 mm/s.

Plugin per Corel Draw e Illustrator

E' dotato di un plugin per i programmi grafici Illustrator (CS1 - CC2019) e Corel Draw versione completa (X4 - 2019) che inserisce automaticamente i marks per il taglio e l'invio del file al software Shape Cut. La parte grafica con inserimento dei marks e del codice QR è gestibile anche da ambiente Mac utilizzando il plugin per Illustrator (CC 2018 - CC 2021) per sistemi operativi da OS 10.11 a 11.0. La telecamera si attiva tramite Wi-Fi e riconosce il codice QR.

Ha due teste portautensili

Una per il taglio passante e il mezzotaglio con pressione massima di 1200 gf e una per la cordonatura con pressione massima di 1500 gf.

ALTRI VANTAGGI

Area di taglio

Il massimo formato della carta è 800 x 1100mm (massima area di taglio 750 x 1095mm)

Taglia supporti spessi fino a 1,2 mm

Può tagliare carta di spessore fino a 800gsm/1000micron.

Archivio fustelle digitali

Il codice QR registra la fustella digitale corrispondente al lavoro stampato che può essere richiamato anche a distanza di tempo grazie ad una cartella dedicata che viene gestita automaticamente dal programma. È possibile associare le impostazioni corrispondenti ai parametri di pressione e velocità attraverso una libreria di colori delle linee.

Stand

E' incluso

Silenziatore della pompa del vuoto

E' incluso

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Taglio passante

Il plotter Shape Cut TP1150 ha in dotazione due tipologie di lame più indicate per effettuare il taglio passante: lama con cappuccio rosso da 45° (3pz) e la lama con cappuccio blu da 60° (3pz).

Mezzotaglio

Per effettuare il mezzotaglio, cioè per incidere la superficie adesiva del supporto e lasciare intatto il liner, occorre usare una delle lame miste della scatola in dotazione: 30-45-60° (1pz x tipo).

Cordonatura

È possibile realizzare la cordonatura attraverso l'utensile punzone a sfera con 2 diametri per il tipo di pressione più indicata.

Altro

Insieme agli utensili elencati sono presenti: una penna per effettuare le calibrazioni, un tappeto verde indicato per mezzotaglio, un tappeto grigio da utilizzare per taglio e cordonatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Plotter da taglio in piano
funzione	Mezzotaglio - taglio passante - cordonatura
sistema alimentazione	manuale
formato carta (max)	800 x 1100 mm
area di taglio	750 x 1095 mm
pressione massima di taglio	Taglio 1200 gf - Cordonatura 1500 gf
metodo alim. fogli	Manuale
velocità (max)	1200 mm/sec
compatibilità software in dotazione	Plugin: Adobe Illustrator tutte le versioni (PC), CorelDRAW X3-X8 (PC), MAC: Adobe Illustrator CC2018 in poi. Connessione plotter solo su PC Windows.
sistema di allineamento ottico	Videocamera
interfaccia	USB - LAN
pannello di controllo	LCD - Touch
risoluzione meccanica	0,01254 mm
caratteristiche pompa aspirazione	1000 W
alimentazione	240 V - 50/60Hz
assorbimento	200 W Plotter - 1000 W Pompa di aspirazione
dimensioni (l x p x h)	155 x 135 x 101 cm
peso	109 Kg

Prima

formazione
assistenza
ispirazione

www.primabind.com



METODO "PRIMA FAI"

Il tratto distintivo di Prima è quello di fornire l'ispirazione, la formazione e l'assistenza continua agli stampatori digitali per valorizzare al meglio i loro investimenti e le loro lavorazioni.

FORMAZIONE

La formazione di Prima aggiunge alla dimostrazione delle caratteristiche delle macchine, veri e propri workshop esperienziali in cui si esplorano gli argomenti di marketing, quali il **Layered Finishing** e **La Terza Dimensione della Nobilitazione**, e dimostrazioni pratiche di tutto il **flusso di produzione** per ottenere gli effetti WOW desiderati dal mercato.

ASSISTENZA

Il reparto di assistenza tecnica è dotato di competenze altamente qualificate rispetto alla fascia di prodotti di riferimento.

Si forma con costanza presso i fornitori, in Corea, Cina e Stati Uniti. Si propone come **riferimento consulenziale**, non solo per il funzionamento dei macchinari, ma anche per le possibili **applicazioni** nell'utilizzo degli stessi.

Rispetto ai materiali, c'è uno scambio continuo con la clientela e i fornitori esteri, per la verifica e i test all'interno del **Competence Center**.

ISPIRAZIONE

Prima distribuisce macchine e materiali, che sono degli strumenti abilitanti per il tipografo e lo stampatore digitale.

Proprio grazie alla ricerca continua è stato possibile esplorare potenzialità di produzione innovative per questo segmento di mercato e a questa fascia di prezzo.

Forniamo ai nostri clienti **esempi concreti** di possibili produzioni attraverso una campionatura che non si riduce alla varietà di colori e materiali, ma alla confezione di **prototipi** per dimostrare le applicazioni dei materiali e delle finiture.