

machpower®

EV-ENGCUTC02-46H

Macchina per il taglio ed
incisione a laser CO2



Descrizione

Macchina per il taglio e l'incisione laser CO2, con area di lavoro 40 x 60 cm, progettata per essere facile da usare e sicura, offre un'esperienza pratica per l'apprendimento delle tecnologie di fabbricazione digitale. È in grado di tagliare e incidere materiali come carta, cartone, compensato e tessuti, oltre ad essere dotata di funzioni di sicurezza come la protezione dalle radiazioni e la limitazione della potenza del laser. La macchina è dotata di carrello, sistema di raffreddamento e accessorio per l'incisione su cilindri.



Caratteristiche principali: Motore passo-passo

Il motore passo-passo offre un movimento di alta precisione degli assi X e Y alla testa laser, in grado di incidere e tagliare lavori perfetti.



Pannello di controllo

Il sistema di controllo è dotato di un display facile ed intuitivo. La macchina può lavorare offline (senza connessione al computer) e i disegni possono essere caricati sulla macchina direttamente tramite PENDRIVE USB.

Software

La macchina è fornita con un software user-friendly, facile da utilizzare anche da utenti meno esperti.

Specifiche tecniche

Dimensioni	141x74x58 cm
Peso	73 kg
Potenza laser	50W(Standard), Opzionale da: 60W o 80W
Area di lavoro	40x60 cm



Accessori inclusi

EV-PRTSPT

Carrello con ruote per un facile trasporto

EV-WTRCH

Sistema di raffreddamento progettato per tubi di raffreddamento in plotter laser a CO2, mantiene la temperatura dell'acqua a un livello adeguato.

EV-RTRPL

Accessorio per l'incisione su cilindri, che consente la stampa su tazze e bottiglie.

machpower

Mach Power® è un marchio registrato.
Tutti i diritti riservati. Le caratteristiche possono cambiare senza preavviso.
Tutti i marchi sono registrati dai legittimi proprietari.
Le immagini sono puramente a scopo dimostrativo, fare riferimento al prodotto reale.
Per qualsiasi informazione visita il nostro sito web machpower.it
REV2-30523