

WORKLINESTORE S.R.L.

Via Boves, 2 - 12089 Villanova Mondovi (CN) Tel: +39 0174 088066 (anche WhatsApp) - Tel: +39 0171 385365 - Cell: + 39 351 5445121 (solo voce) Email: info@worklinestore.com

Cod. Fiscale e Partita Iva: 03579420047

WL-UV Marcatore Laser UV SPLUA Galvanometrico



Macchina laser professionale ad alte prestazioni, idonéa per lavori di marcatura su metallo, plastica, ceramica, vetro, cristalli, legno ecc...

È il marcatore più versatile e la sua rapidità d'uso permette la personalizzazione di tantissimi articoli in pochi minuti.

Questa macchina è interamente progettata e assemblata in Italia.

A differenza delle macchine cosidette a "plotter" i marcatori galvanometrici si differenziano per un'elevatissima velocità di incisione e marcatura dovuta proprio al metodo di trasporto del raggio laser, in queste macchine infatti è assente la classica struttura XY a carrello, ma tutto il movimento è concentrato all'interno della "testa galvanometrica" dove troviamo due specchi montati su servomotori ad altissime prestazioni, che vibrando nelle quattro direzioni vanno a proiettare il raggio laser verso la lente e quindi sul materiale. Questa assenza di componenti mobili permette quindi di ottenere incisioni dettagliate a velocità incredibili di lavoro.

Le dimensioni dell'area di lavoro dipendono dalle dimensioni della focale della lente scelta, come standard è 110x110mm.

I laser UV si differenziano da quelli basati su fibra o CO2 per la differente lunghezza d'onda a 355nm, lunghezza d'onda molto più corta rispetto alle altre tecnologie.

La potenza di marcatura è inferiore ad entrambi, quindi non danneggiano la superficie dei

Workline

WORKLINESTORE S.R.L.

Via Boves, 2 - 12089 Villanova Mondovi (CN) Tel: +39 0174 088066 (anche WhatsApp) - Tel: +39 0171 385365 - Cell: + 39 351 5445121 (solo voce) Email: info@worklinestore.com

Cod. Fiscale e Partita Iva: 03579420047

materiali circostanti.

Utilizzando un processo chiamato "lavorazione a freddo", i laser UV sparano fotoni ad alta energia nello spettro ultravioletto, da cui prendono il nome.

La marcatura con questo tipo di laser è particolarmente indicata per i lavori più delicati, come marcatura sul vetro o su carta.

Dotazioni di Serie della macchina:

- Potenza Laser 5W | 10W
- Scocca chiusa protettiva
- Durata della sorgente UV ? 15.000 Ore.
- Connessione USB 2.0
- Raffreddamento a liquido dotato di chiller interno.
- Differenziale Magnetotermico a protezione di sovraccarichi di sistema.
- Circuito di messa a terra.
- Doppio Puntatore laser rosso per una facile messa a fuoco del materiale.
- Software di utilizzo interamente in Italiano.
- Manuale d'uso e manutenzione di oltre 150 pagine in Italiano.
- Dichiarazione di Conformità a norma CE.
- Adesivi di avvertenza pericoli a norma CE in lingua Italiana
- Chiave di Accensione
- Pulsante di Emergenza
- Chiave di Abilitazione Laser
- Targhetta CE indelebile a norma di legge.
- Impianto elettrico numerato ed etichettato.
- Tutti i componenti sensibili della macchina sono collacati in zone protette da polveri e fumi.

Con il macchinario viene fornito presso la nostra sede, un corso tecnico per l'avviamento ed un corso di sicurezza per un corretto uso dello stesso.

Principali Caratteristiche Tecniche

• Modello: WL-UV5

Area di Lavoro: Dipendente dalla lente - Standard 110*110mm

- Altezza della testa regolabile fino a 50cm.
- Altezza materiale lavorabile: 300mm



WORKLINESTORE S.R.L.

Via Boves, 2 - 12089 Villanova Mondovi (CN) Tel: +39 0174 088066 (anche WhatsApp) - Tel: +39 0171 385365 - Cell: + 39 351 5445121 (solo voce) Email: info@worklinestore.com

Cod. Fiscale e Partita Iva: 03579420047

• Piano di Appoggio: 400*400mm

Velocità massima di incisione: 6500mm/Sec

Messa a Fuoco: Manuale con doppio puntatore rosso (564nm)

Tipologia di Laser: UV

• Frequenza di Emissione laser: 355nm

Classificazione laser: Classe IVPotenza erogata: 5W | 10W

• Protezione Elettrica: Protezioni: IP54 (Testa Galvo), IP20 (Sorgente Laser)

Raffreddamento Sorgente: Liquido

• Durata indicativa Sorgente Laser: >15.000 Ore

• Temperatura di Esercizio: 5° - 45°

• Umidità di Esercizio: 30% - 70% Massima

• Risoluzione di incisione: 0.0254mm (1000DPI)

• Peso macchina: 35kg

• Alimentazione: 220v ±5% 50Hz

• Connessione: USB

Combatibilità: Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows XP

• Garanzia: Italiana 12 Mesi

Accessori in Dotazione

- Software in Italiano
- Manualistica in Italiano
- Scocca protettiva
- Occhiali protettivi

Clicca qui per fissare oggi stesso la tua dimostrazione