

Spelafili laser

Mercury-2

Sistema laser CO₂ per la spelatura di precisione su fili di diametro compreso tra 0,025 mm e 5 mm



CARATTERISTICHE

- Sistema laser da banco altamente flessibile per la spelatura di fili e cavi isolati con polimeri
- La tecnologia laser ad anidride carbonica permette la vaporizzazione di qualsiasi isolamento polimerico in modo pulito e preciso
- Il raggio laser si riflette in modo innocuo sullo schermo o sul conduttore
- Sistema compatto da banco, di dimensioni ridotte, facilmente adattabile alle linee di produzione esistenti
- Lavorazione rapida e precisa con elevata ripetibilità per ottenere la migliore qualità
- Il movimento a doppio asse (X e Y) consente di tagliare sia lungo il filo che alle sue estremità
- Piastra di fissaggio standard per il posizionamento del materiale da processare
- Doppio sistema di messa a fuoco del laser per ottenere un risultato costante a 360 gradi intorno al filo

- Tutti i materiali polimerici
- Fluoropolimeri, come PTFE, ETFE, PFA
- Polietilene
- Nylon
- Silicone
- PVC
- Gomma
- Mylar
- Fibra di vetro
- Poliuretano
- Poliestere

Materiali processabili

SPECIFICHE TECNICHE

	Mercury-2
Lunghezza d'onda	10,6µm
Potenze disponibili	30 o 55 W
Area di lavorazione	127 x 178 mm
Velocità di processo	Fino a 2,5 m/s
Lunghezza di spelatura	Fino a 125 mm
Diametro del filo	max 5 mm
HMI	Touchscreen integrato
Dispositivo di controllo	PC integrato con software Laser Wire
Opzioni di attivazione	HMI o interruttore a pedale
Valutazione complessiva della macchina	Classe 1 (come da EN60825-1:2007)
Valutazione del laser	Classe 4
Arresto di emergenza	Sì
Temperatura di esercizio	15,5 - 32°C
Umidità ambiente	20 - 80% senza condensa
Alimentazione elettrica	230V, 5A oppure 115V, 10A monofase
Assorbimento (Tipico)	1,5kW
Rumorosità della macchina	69dB
Rumorosità dell'Estrattore di fumi (opzionale)	75dB
Dimensioni e peso	620 x 720 x 1000 mm / 100 kg

Conformità CE: Mercury-2 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Informazioni sulla sicurezza: leggere attentamente le istruzioni per l'uso per poter utilizzare in sicurezza i prodotti Laser Wire Solutions.

