

Caselli Group SPA Via Nazionale, 87 33048 - San Giovanni al Natisone Udine - Italia

Tel: +39 0432 757 064

Web: <u>www.casellispa.com</u> Email: <u>info@casellispa.com</u>

## **OŠTRAČI/ALATI RAZNO - 3AU9911.02**

Model: LUV-3W - AC220V/60HZ 5A CON COPERTURA

MARCATORE A LUCE ULTRAVIOLETTA UV MOD. LUV-3W - AC220V/60HZ 5A COMPLETO DI COPERTURA

MARCATORE A LUCE ULTRAVIOLETTA UV MOD. LUV-3W - AC220V/60HZ 5A COMPLETO DI COPERTURA

- Potenza di uscita del laser ≤3W
- Lunghezza d'onda laser 355nm
- Larghezza di impulso

  20ns
- Modalità di uscita laser TEMOO
- Qualità del raggio (M2) □1.2
- Angolo di divergenza del raggio □1.2mrad
- Diametro punto 0,8 ± 0,1 mm
- Spot ovalità >90
- Frequenza q-switched del laser Frequenza laser: 10-200 KHz
- Stabilità del polso □3
- Stabilità di potenza □5
- Stabilità di puntamento del raggio □30
- Gamma standard di incisione: 140mm (100-200mm Opzionale Galvanometro dinamico200/300mm opzionale)
- Potenza complessiva 1600 W
- Larghezza riga minima 0,01 mm
- PRECISIONE NELLA RIPETIZIONE ±0.01 mm
- Alimentatore AC220V/60Hz 5A
- Temperatura e umidità di lavoro: 10-35°C <80
- Velocità di lavoro: da 600-1000 caratteri. Velocità di marcatura: 1000 mm/s
- Dimensioni (lunghezza, larghezza e altezza): 860\*620\*1400 MILLIMETRI 100 KG
- Dimensioni con imballo (lunghezza, larghezza e altezza): 1000\*800\*1150 MILLIMETRI 150 KG
- Sistema di raffreddamento: Serbatoio termostatico 5200 raffreddato ad acqua, differenza di temperatura 1 grado
- campi di applicazione: Marcatura di prodotti di alta precisione come chiavi trasparenti in plastica, chip IC, componenti di prodotti digitali, gioielli, articoli sanitari, strumenti di misurazione e utensili da taglio, vetri per orologi, elettrodomestici, componenti elettronici, componenti di comunicazione per telefoni cellulari, prodotti in plastica, prodotti in vetro, dispositivi medici attrezzature, materiali da costruzione e tubi.
- Materiale applicabile: Metallo e una varietà di materiali non metallici: alta lega dura, ossido, vetro, plastica, rivestimento, ABS, resina epossidica, inchiostro, tecnopolimeri, ecc.