

Laser LC1390

Macchina per incisione e taglio Laser CO2 a plotter. Grande area di lavoro e massima versatilità nelle potenze installabili.

Area di lavoro da 1300 x 900 mm con sorg. laser CO2 da 100 / 130 / 150 W. Integrabile con rotary, piano aspirato, camera CCD.

Asse Z da 300 mm automatico.

Idonea per medie/grandi produzioni. Ottime performance sia in incisione, sia nel taglio di materiali spessi.



| | |
|-------------------------|---|
| Area piano di lavoro | 1300 x 900 mm. |
| Tipologia tubo laser | CO2 laser tube |
| Potenza tubo laser | 100 / 130 /150 W |
| Asse Z | Automatico 300 mm con autofocus |
| Velocità incisione | Max 800 mm/s |
| Spessore min. carattere | 1 x 1 mm |
| Alimentazione | 220V / < 1500W |
| Collegamenti | USB / Ethernet |
| Software | RDWorks (ITA) |
| Formati supportati | DXF, SVG, AI, PLT, BMP. JPEG, PNG. |
| Dimensione macchina | 1830 x 1320 x 1080 mm. |
| Peso macchina | 350 kg. |
| Accessori inclusi | Software e manuali, Chiller ricircolo acqua, Ventilatore estrattore fumi, Soffiante aria, Cavi usb/ethernet, Cavo alimentazione, Ottiche, Tubo laser, Puntatore laser rosso per posizionamento. |
| Accessori optional | Piano aspirato, camera CCD per rilevamento crocini. Rotary per oggetti cilindrici, depuratore fumi |