



LASER SG 1280

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------|---|
| Area di incisione: | 1200 x 800 mm |
| Potenza laser: | 100 W CO ₂ |
| Piano mobile elettrico: | 500 mm con red point, autofocus |
| Velocità di incisione: | 0 - 600 mm/s |
| Velocità di taglio: | 0 - 100 mm/s |
| Profondità di taglio: | 20 mm |
| Altezza minima caratteri: | 1 x 1 mm |
| Risoluzione: | 0,025 mm |
| Potenza installate: | 220 V +- 10% 50 Hz |
| Precisione di riposizionamento: | < 0,01 mm |
| Potenza totale: | 1200 watt |
| Tipo di motori: | Stepper Motor |
| Interfaccia di comunicazione: | USB 2.0 |
| Formati grafici supportati: | PLT - DXF - BMP - JPG - GIF - PNG - TIF |
| Sistema di raffreddamento: | Ricircolo acqua con protezione |
| Software supportati: | CorelDraw - Autocad - Photoshop |
| Durata tubo laser: | Circa 5000 ore |
| Dimensioni macchina: | 1720 x 1320 x 1100 mm |
| Peso macchina: | 330 Kg |