

Données Techniques

Rayjet 50

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Surface de travail | 457mm x 305 mm |
| Axe Z | 145 mm |
| Poids maximal de l'objet | 10 kg |
| Vitesse de gravure maximale | 1,5m/seconde |
| Lentille | 2 pouces |
| Moteurs | Moteurs pas à pas |
| Puissance du laser | 30 Watts |
| Dimensions extérieures | 726 mm x 412 mm x 680 mm |
| Poids | 45 kg |
| Interface de communication | 2 |
| Source laser | Source laser scellé CO ₂ |
| Réglage du laser | Réglable de 0 - 100 |
| Longueur d'onde | 10,6µm |
| Catégorie laser | CDRH sécurité laser Catégorie laser 2 CE certifié, FDA certifié |
| Détection d'ouverture | Double aimants |
| Machine 30 Watts | Monophasé 230V / 50Hz |
| Puissance électrique consommée | 700W pour machine laser 30 Watts |
| Stromaufnahme | 3,3 A (230V), 6,5 A (115V) |
| Protection électrique recommandée | Prise 16A (230V), 15A (115V) |
| Température ambiante | De +15°C à +25°C |
| Humidité | De 40% jusqu'à max. 70%, sans condensation |

Caractéristiques

Standard:

Autofocus, pointeur laser, Autofocus mécanique et automatique, Plug and Ray™ technologie (faisceau laser protégé, changement rapide du plateau, changement rapide de la source laser)

Options:

Lentille 1.5 pouces, table de découpe à structure en nid d'abeille, dispositif de gravure circulaire, assistance d'air, support machine, extracteur filtrant pour support machine