



SLA 300

Fiche technique

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ NOUS!



www.atoolings-solutions.com



09.81.90.25.73



@atoolingssolutions





COLIDO SLA 300

| Technologie | | Stéréolithographie (SLA) |
|-------------|-------------------------------------|---|
| Impression | Volume d'impression | 300*300*300 mm³ |
| | Épaisseur de couche | 0.05 - 0.15 mm |
| | Vitesse d'impression maximale | 180 g/h |
| | Précision | L<100 mm: ±0.1 mm L>100 mm: L ± 0.1%xL |
| Laser | Laser | Laser UV |
| | Puissance du laser | 3 W |
| | Taille du spot lumineux | 0.1 mm |
| | Longueur d'onde | 355 nm |
| Résine | Type de résine | Résine photopolymère (350-380 nm) |
| | Réservoir | 55 kg |

| | Slicer | Voxel Dance |
|---------------------|--|-------------------------------|
| Logiciel | Format de fichier traité | G.CODE |
| | Système d'exploitation | OS Intégré |
| Accessibilité | Interface | Écran tactile 10.1" |
| | Connectivité | USB |
| Alimentation | Puissance maximale | 650 W |
| | Tension d'entrée | 220 V / 50 Hz |
| Dimensions et poids | Dimension de l'imprimante | 72 x 77 x 170 cm ³ |
| | Dimensions de l'emballage | 74 x 81 x 180 cm ³ |
| | Poids de l'imprimante | 240 kg |
| | Poids du paquet | 280 kg |
| Environnement | Température ambiante reccomandée | 20 - 28°C |
| | Seuil d'humidité recommandé | < 40% |