



SLA 800

Fiche technique

**POUR PLUS D'INFORMATIONS,
CONTACTEZ NOUS !**



www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingssolutions

Advance Toolings Solutions





COLIDO SLA 800

Technologie		Stéréolithographie (SLA)
Impression	Volume d'impression	800*800*500 mm ³
	Épaisseur de couche	0.05 - 0.15 mm
	Vitesse d'impression maximale	180 g/h
	Précision	L<100 mm: ±0.1mm L>100 mm: L± 0.1% x L
Laser	Laser	Laser UV
	Puissance du laser	3 W
	Taille du spot lumineux	0.1 - 0.6 mm
	Longueur d'onde	355 nm
Résine	Type de résine	Résine photopolymère (350-380 nm)
	Réservoir	500 kg

Logiciel	Slicer	Voxel Dance
	Format de fichier traité	G.CODE
	Système d'exploitation	Windows 7 (ou ultérieur), MacOS, Linux
Accessibilité	Interface	Écran tactile 19"
	Connectivité	USB, Wi-Fi
Alimentation	Puissance maximale	1200 W
	Tension d'entrée	220 V / 50 Hz
Dimensions et poids	Dimension de l'imprimante	140 x 150 x 220 cm ³
	Dimensions de l'emballage	158 x 151 x 237 cm ³
	Poids de l'imprimante	1300 kg
	Poids du paquet	1400 kg
Environnement	Température ambiante recommandée	20 - 28°C
	Seuil d'humidité recommandé	< 40%