



 **CoLi3o™**

SR1

Fiche technique

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



www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingsolutions

Advance Toolings Solutions





COLIDO SR1

| | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Corps | Technologie | FDM |
| | Volume d'impression | 220*220*250 mm ³ |
| | Chambre d'impression | Fermée |
| | Châssis | Acier |
| Buse d'impression | Nombre de têtes | 1 |
| | Diamètre de buse | Ø 0.4 mm |
| | Diamètre de buse (en option) | Ø 0.2 , 0.6, 0.8 mm |
| | Température de buse (max) | 300°C |
| Plateau | Température du plateau (max) | 100°C |
| | Type de plateau | PEI texturé |
| Vitesse | Vitesse d'impression maximale | 500 mm/s |
| | Accélération maximale | 2000 mm/s ² |
| Calibrage | Nivellement | Manuel (4 points) |

| | | |
|---------------------|---------------------------|--|
| Filament | Matériaux | PLA, PETG, ABS, TPU, ASA, Flexible... |
| | Diamètre de filament | Ø 1.75 mm |
| | Détection de filament | Avec |
| Logiciel | Slicer | Cura |
| | Format de fichier traité | G.CODE |
| | Système d'exploitation | Windows 7 (ou ultérieur), MacOS, Linux |
| Accessibilité | Interface | Écran tactile 4" |
| | Connectivité | USB/SD/Wi-Fi |
| | Stockage | Carte Micro SD |
| Alimentation | Puissance maximale | 360 W |
| | Tension d'entrée | 100-240 VCA / 50-60 Hz |
| Dimensions et poids | Dimension de l'imprimante | 40.2 x 42 x 54.3 cm ³ |
| | Dimensions de l'emballage | 53.5 x 55.5 x 68.5 cm ³ |
| | Poids de l'imprimante | 22 kg |
| | Poids du paquet | 28 kg |