



X5060

Fiche technique

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



www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingsolutions

Advance Toolings Solutions





COLIDO X5060

Corps	Technologie	FDM
	Volume d'impression	500*500*600 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, 1 mm
	Épaisseur de couche	0.05 - 0.3 mm
	Température de buse (max)	260°C
Plateau	Température du plateau (max)	100°C
	Type de plateau	Verre avec bande adhésive
	Options de plateau	PEI
Vitesse	Vitesse d'impression maximale	150 mm/s
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 3.2"
	Connectivité	USB/SD
	Stockage	Carte Micro SD
Alimentation	Puissance maximale	360 W
	Tension d'entrée	100-240 VCA / 50-60 Hz
	Tension de sortie USB	24V, 10-15A
Dimensions et poids	Dimension de l'imprimante	73 x 74 x 102 cm ³
	Dimensions de l'emballage	88 x 89 x 112 cm ³
	Poids de l'imprimante	110 kg
	Poids du paquet	130 kg