



X3045

## Fiche technique

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ NOUS!



www.atoolings-solutions.com



09.81.90.25.73

@atoolingssolutions



Advance Toolings Solutions



## COLIDO X3045

Corps	Technologie	FDM
	Volume d'impression	300*300*450 mm³
	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
	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)

	Makáriany	DIA DETC ADS TOU ASA Flowible
	Matériaux	PLA, PETG, ABS, TPU, ASA, Flexible
Filament	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 3.5"
	Connectivité	USB/SD/Wi-Fi
	Stockage	Carte Micro SD
Alimentation	Puissance maximale	300 W
	Tension d'entrée	100-240 VCA / 50-60 Hz
Dimensions et poids	Dimension de l'imprimante	53 x 53 x 69 cm³
	Dimensions de l'emballage	66.5 x 65.5 x 80 cm <sup>3</sup>
	Poids de l'imprimante	42 kg
	Poids du paquet	47 kg