



**ADVANCE TOOLINGS
SOLUTIONS**

catalogue 2025

Retrouvez la pointe des imprimantes 3D moyen et grand format grâce aux équipements **COLIDO** chez **ADVANCE TOOLINGS SOLUTIONS**, distributeur exclusif de la marque en France.



www.atoolings-solutions.com



contact@atoolings-solutions.com



09.81.90.25.73



@atoolingssolutions



Advance
Toolings Solutions



fdm



céramique



résine

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingsolutions

Advance Toolings Solutions



**nos gammes
d'imprimantes**

CoLi3Do™ X3045

Prix sur demande

fdm



X3045

Technologie

FDM

Volume d'impression

300*300*450 mm

Vitesse d'impression max


150 mm/s


Température de buse max

260°C


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


**ADVANCE TOOLINGS
SOLUTIONS**

www.atoolings-solutions.com 

09.81.90.25.73 

@atoolingssolutions 

Advance Toolings Solutions 

CoLiBo™ H3040

Prix sur demande

fdm



X3045

Technologie

FDM

Volume d'impression

300*300*400 mm

Vitesse d'impression max

500 mm/s

Température de buse max

320°C

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


**ADVANCE TOOLINGS
SOLUTIONS**

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingssolutions

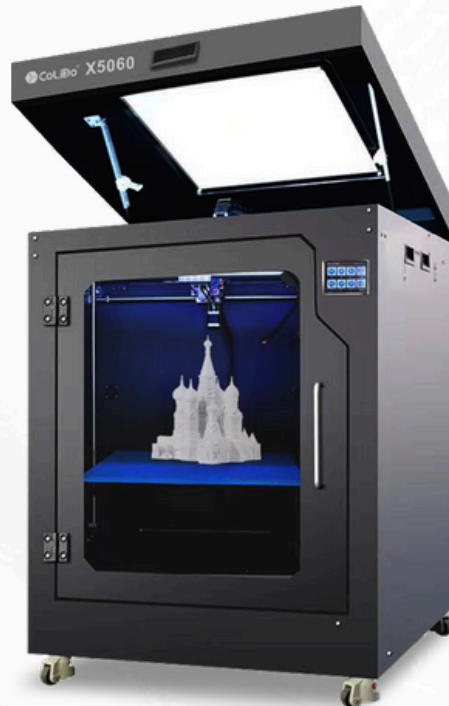
Advance Toolings Solutions



CoLi3o™ X5060

Prix sur demande

fdm



X5060

Technologie

FDM

Volume d'impression

500*500*600 mm

Vitesse d'impression max

150 mm/s

Température de buse max

260°C

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

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingssolutions

Advance Toolings Solutions



CoLi3o™ H5060

Prix sur demande

fdm



X5060

Technologie

FDM

Volume d'impression

500*500*600 mm

Vitesse d'impression max

500 mm/s

Température de buse max

320°C

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

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingssolutions

Advance Toolings Solutions



CoLi3o™ H4080

Prix sur demande

fdm



X5060

Technologie

FDM

Volume d'impression

400*400*800 mm

Vitesse d'impression max

150 mm/s

Température de buse max

320°C

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

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingssolutions

Advance Toolings Solutions



CoLiBo™ X1000

Prix sur demande

fdm



X5060

Technologie

FDM

Volume d'impression

1000*1000*1000 mm

Vitesse d'impression max

300 mm/s

Température de buse max

320°C

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

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingsolutions

Advance Toolings Solutions



CoLi3o™ AMSS MÉTAL

Prix sur demande

fdm



AMSS Métal

Technologie

FDM (Filament métal)

Volume d'impression

250*250*300 mm

Vitesse d'impression max

120 mm/S

Température de buse max

300°C

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

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingsolutions

Advance Toolings Solutions

Prix sur demande

résine



SLA 300

Technologie	SLA
Volume d'impression	300*300*300 mm
Épaisseur de couche	0.05 - 0.15 mm
Vitesse d'impression	180 g/h

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

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingsolutions

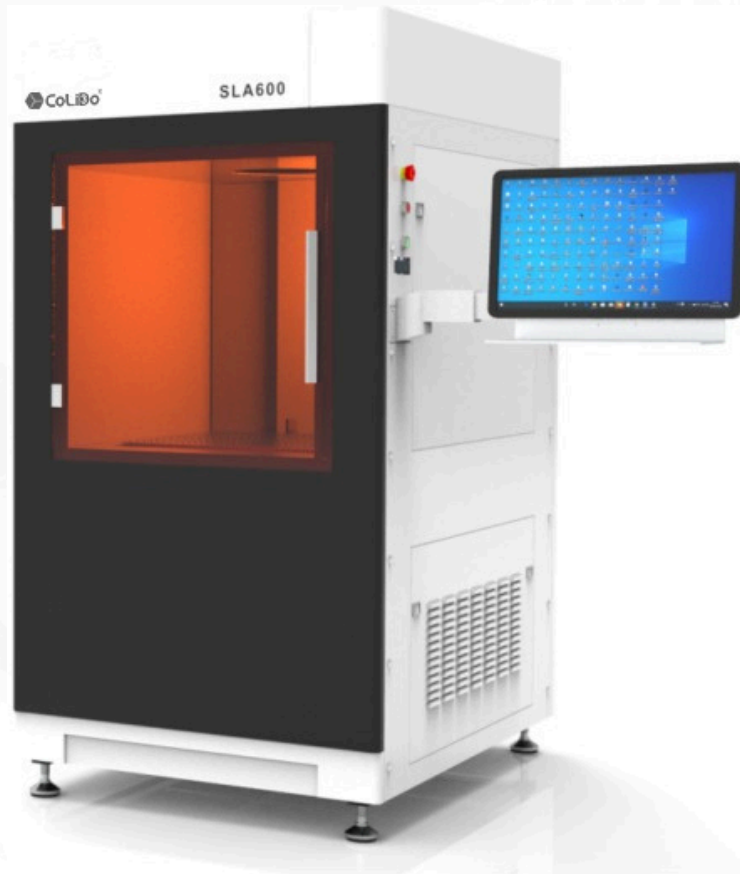
Advance Toolings Solutions



CoLi3o™ SLA 600

Prix sur demande

résine



SLA 600

Technologie	SLA
Volume d'impression	600*600*400 mm
Épaisseur de couche	0.05 - 0.15 mm
Vitesse d'impression	180 g/h

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

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingsolutions

Advance Toolings Solutions

Prix sur demande

résine



SLA 800

Technologie	SLA
Volume d'impression	800*800*500 mm
Épaisseur de couche	0.05 - 0.15 mm
Vitesse d'impression	180 g/h

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

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingssolutions

Advance Toolings Solutions

Prix sur demande

résine



DLP 400

Technologie	DLP
Volume d'impression	530*300*550 mm
Épaisseur de couche	0.05 - 0.1 mm
Vitesse d'impression	30 mm/h

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

www.atoolings-solutions.com

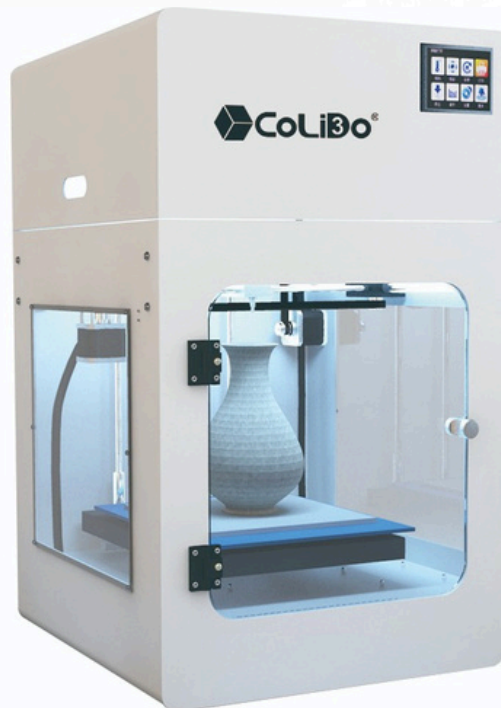
09.81.90.25.73

@atoolingsolutions

Advance Toolings Solutions

Prix sur demande

céramique



AG 1820

Technologie	Céramique
Volume d'impression	180*180*200 mm
Épaisseur de couche	0.2 mm
Résolution	0.01 mm

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

www.atoolings-solutions.com

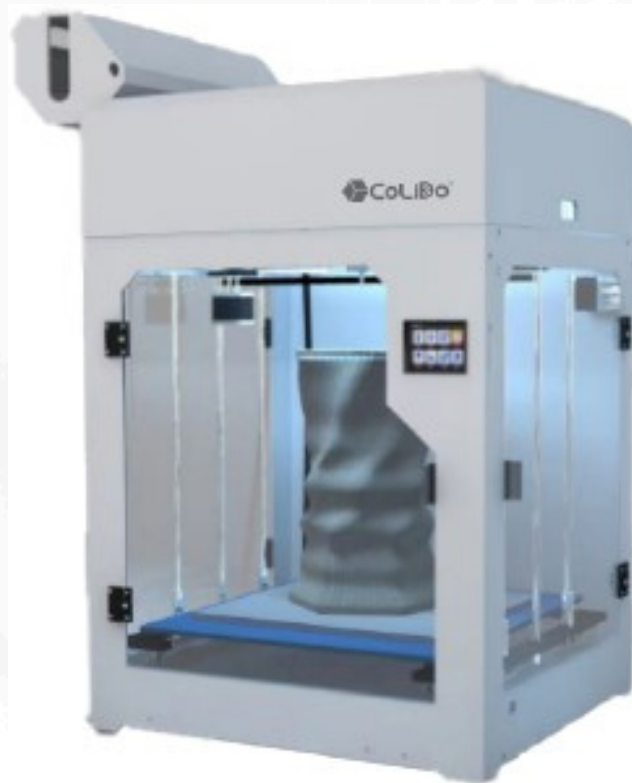
09.81.90.25.73

@atoolingssolutions

Advance Toolings Solutions

Prix sur demande

céramique



AG 2640

Technologie	Céramique
Volume d'impression	300*300*400 mm
Épaisseur de couche	0.2 mm
Résolution	0.01 mm

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

www.atoolings-solutions.com

09.81.90.25.73

@atoolingssolutions

Advance Toolings Solutions

