

TYPE DE MACHINE :

Imprimante 3D

N° STOCK

90090

MARQUE

3DS

MODÈLE

proX DMP300

ANNÉE

2017

LOCALISATION

**73240 St-Genix-les-Villages,
FRANCE**

[LIEN DIRECT](#)





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	400 [V]
Dimensions	2400 x 2200 x 2400 [mm]
Poids	5000 [Kg]

Descriptif technique à titre indicatif, sans engagement de notre part



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La ProX DMP 300, une imprimante 3D métal de 3D Systems, peut produire des pièces en aluminium, acier inoxydable, cobalt-chrome, et bien d'autres matériaux.

Pesant 5000 kg, elle est destinée à des secteurs tels que l'industrie et la dentisterie.

Compatible avec Windows 7, elle prend en charge les fichiers au format STL.

Son volume d'impression est de 250 x 250 x 330 mm, avec une précision de 50 microns, permettant ainsi la fabrication de pièces industrielles de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Taille d'impression : 250 x 250 x 330 mm
- Volume d'impression : 20.625 L
- Résolution max. (XY) : 0.02 mm
- Résolution max. (Z) : 0.005 mm
- Procédé : Fusion sur lit de poudre (PBF)
- Technologie : Faisceau laser > Fusion sur lit de poudre par faisceau laser

Descriptif technique à titre indicatif, sans engagement de notre part

















