

# SPÉCIFICATIONS

La S600D dans ses  
moindres détails



## Volume de fabrication

Ø390mm x 600mm

## Outil amovible

Attache rapide mécanique, électronique et refroidissement liquide

## Hauteur de couche

50µm à >1mm

## Résolution X,Y,Z

12.5µm, 12.5µm, 12.5µm

## Vitesse de déplacement max de l'outil

500mm/s

## Approvisionnement consommable

Modulaires

## Surface de fabrication

Amovible  
Échangeable à chaud  
Surface rectifiée

## Environnement thermique

Plateau chauffant: 20°C à 200°C  
Volume de fabrication: 20°C à 80°C  
Refroidissement liquide de l'outil

## Sécurisation du job de fabrication

Récupération d'urgence en cas de coupure  
de courant  
Détection fin de consommables

## Format de fichier de fabrication

Gcode standard

## Pilotage

Écran tactile autonome et interface web

## Micrologiciel paramétrable

Lynxter S600D firmware (base RepRapFirmware)

## Connectivité

Ethernet

## Alimentation

230V AC 16A 50-60Hz

## Calibration automatique

Nivellement de la surface de fabrication  
Correction géométrique machine  
Calibration des hauteurs d'outils

## Santé et sécurité utilisateur

Double filtration HEPA H14  
Charbon actif  
Verrouillage accès machine

## Dimensions

I 913 x L 851 x H 1644 mm



15-17 rue Fernand Drouilly - 92250 La Garenne-Colombes

01.46.49.17.77

info@delta-3dprint.fr | www.delta3dprint.com