

Lot_2

Caractéristiques techniques

Imprimante 3D Type_2

Imprimante 3D FDM (Fil) ayant les caractéristiques suivantes minimales :

- Volume de travail : 230x150x160mm
- Plateau chauffant
- Enceinte régulée en température
- Double tête d'extrusion 0.4mm (deux couleurs, fil support soluble...)
- Filament : 1.75mm
- Précision des pas : 11µm (X et Y) et 2.5µm (Z)
- Épaisseur de couches :50 à 400µm
- Matériaux : ABS, PLA, PVA, Flex...
- Connectivité : SD Card, USB, Wi-Fi, Caméra embarquée, Écran tactile
- Calibration assistée et détection de fin de bobine
- Interfaces disponibles en français

Mise en Service

Cette offre comprendra :

- Le transport, le dédouanement, la livraison sur site
- Le déchargement et la mise en place de la machine
- Le décaissage et un enlèvement des emballages
- La mise en service interviendra au plus tard deux semaines après la livraison de la machine
- Tous les consommables nécessaires à la mise en service seront prévus par le fournisseur
- La mise en service de la machine, la configuration du logiciel d'exploitation, et la démonstration de prise en main à destination des utilisateurs, seront proposées sur site.

Documentation

La documentation sera fournie en français :

- Notice d'utilisation du système,
- Guide de maintenance.

Garantie

Le fournisseur assurera une garantie totale pièces et main d'œuvre et déplacement de 1 an minimum.

Conformité du matériel

La machine devra être conforme aux directives européennes CE. Tous les certificats de conformité nécessaires seront fournis à la réception de la machine au lycée.

