

Performances

- **561 références de cartouches traitées**, toutes marques (liste exhaustive disponible sur www.fill-print.com/FAQ)
- Temps de cycle moyen inférieur à trois minutes
- **Taux SAV < 2%**
 - Jusqu'à 30 types d'encre différents embarqués, développées par Fill'Print pour une qualité d'impression optimale
 - Nombre de pages garanti identique à une cartouche fabricant
 - Pas de fuites ou d'endommagement des imprimantes clients
- Taux de disponibilité proche de 100%
- Prise en main immédiate (courte formation de niveau 3*/ aucune qualification requise)



Caractéristiques techniques

- Dimensions: 145x45x155cm (longueur / largeur / hauteur)
- Branchement standard sur secteur (230V)
- Intègre un robot de fraisage, un robot de nettoyage et remplissage, un robot d'impression 3D, un robot de reprogrammation des puces électroniques de cartouche, un robot de manipulation multidirectionnel et un automate de pilotage. **Technologie brevetée et codes logiciel déposés**
- Ecran tactile intégré et interface d'utilisation ergonomique
- Roues pivotantes à verrouillage

Mode d'opération et maintenance

- Ensemble des consommables liés au robot fournis par Fill'Print
- Formation des employés, maintenance et support technique pris en charge par Fill'Print
- Contrôle logiciel des tiroirs d'encre pour faciliter les réapprovisionnements

* Anciennement niveau V

A propos de Fill'Print

Fill'Print est une start-up technologique française fondée en 2019. Nous avons développé une solution économique et écologique de remplissage de cartouches jet d'encre, sous la forme d'un robot que nous ambitionnons de déployer partout où sont vendues des cartouches en France, en Europe et au-delà.

Nous visons à devenir l'alternative #1 aux cartouches des fabricants, et à permettre à des millions de consommateurs de faire des économies tout en contribuant à une société plus responsable et plus verte !

contact@fill-print.com