

Remplacement du moteur du Epson Stylus Photo 820

Remplacement du moteur de votre imprimante.

Rédigé par: Alex Lin



INTRODUCTION

Remplacement du moteur de votre imprimante.

✓ OUTILS:

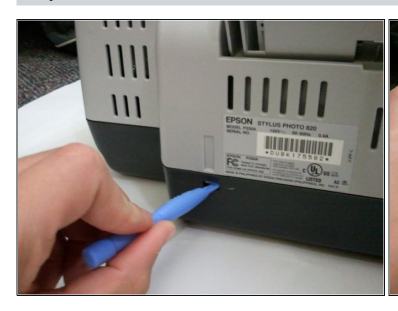
Phillips #00 Screwdriver (1)
Large Needle Nose Pliers (1)

Étape 1 — Boitier supérieur





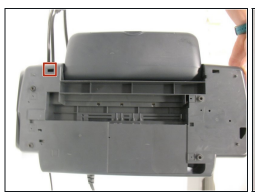
- Pour retirer le capot supérieur de l'imprimante, vous devez d'abord le dégager de plusieurs onglets.
- (i) Cela peut prendre plus d'une personne à remplir.
- Ces trois onglets sont les plus faciles à supprimer. Ils sont situés à l'arrière de l'imprimante.





- Poussez la languette avec l'un des outils d'ouverture en plastique.
- Maintenez la languette enfoncée en tirant l'outil entre la languette et le trou. Tirez sur le boîtier pour que la languette ne se verrouille pas en place.
- Répétez ce processus avec l'onglet le plus à droite, puis passez à l'onglet du milieu.

Étape 3

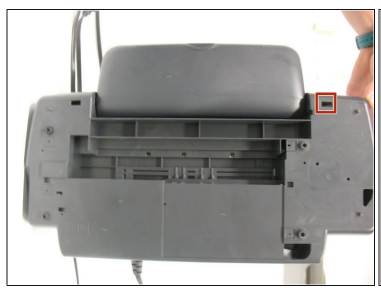






- il est recommandé d'effectuer les étapes 3 et 4 simultanément. Les onglets sont identiques, juste sur les côtés opposés.
- Insérez l'extrémité pointue d'un spudger dans le trou situé dans le coin inférieur gauche de l'imprimante et soulevez la languette.

⚠ Cet onglet est le plus facile à casser, alors soyez très prudent.





 Insérez l'extrémité pointue d'un spudger dans le trou situé dans le coin inférieur droit de l'imprimante et soulevez la languette.

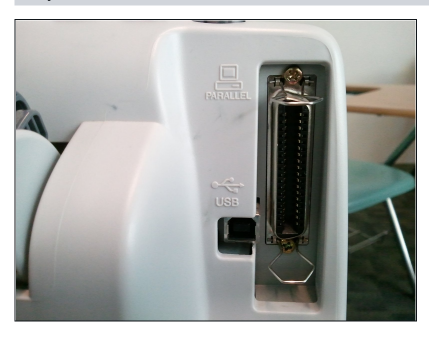
Étape 5







- Les deux derniers onglets peuvent être plus difficiles à libérer. Vus de face, ils sont situés dans les coins arrière gauche et droit de l'imprimante.
- Les points de dégagement pour les languettes sont situés dans des trous sur la zone déprimée de la base (pièce plus sombre).
- Utilisez l'extrémité pointue d'un spudger pour faire levier sur la languette.
 - Utilisez l'un des outils en plastique pour maintenir la languette dégagée. Une fois qu'il est libéré, poussez vers l'imprimante (vue de côté) et tirez sur le boîtier.



- Tous les onglets sont désormais disponibles.
- Lorsque vous essayez de retirer complètement le couvercle, il se coince sur ces deux composants arrière. Manœuvrer autour de ceux-ci peut être délicat.
- Poussez légèrement le couvercle vers la droite, puis poussez-le vers l'arrière (hors de l'écran sur cette image). Cela devrait lui donner une certaine marge de manœuvre. Répétez cette opération si nécessaire.

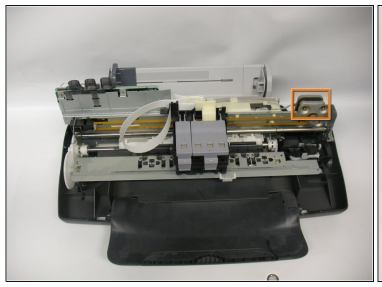
Étape 7





Tirez le couvercle vers le haut et vers le haut.

Étape 8 — Moteur

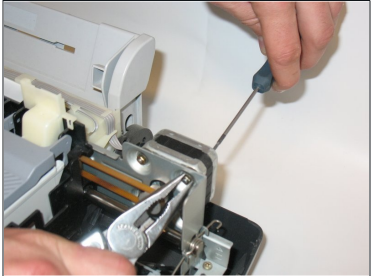




Localisez le moteur d'entraînement. C'est l'objet carré situé à l'arrière droit du châssis.

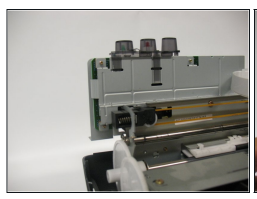
Étape 9

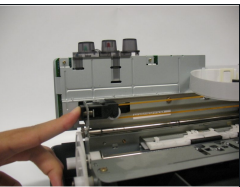




- Retirez les quatre vis qui maintiennent le moteur vers le bas.
- Utilisez une petite paire de pinces à bec effilé pour maintenir l'écrou arrière stable.

⚠ Veillez à ne pas perdre les petites rondelles et œillets sous l'écrou lors du retrait des vis.







 Appuyez sur le tendeur à ressort sur le côté gauche de la courroie pour relâcher la force sur le moteur d'entraînement.

Étape 11



- Retirez le câble rouge reliant le moteur à la carte mère.
- Attention, c'est la partie la plus sensible de l'imprimante.



 Une fois votre ancien moteur sorti, suivez les étapes précédentes en sens inverse pour installer le nouveau!

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.