



Mixeurs à main "indémontables"

Voyons ce qui rend ces mixeurs indémontables... Donc: achat à déconseiller.

Written By: Louis Possoz



INTRODUCTION

Ce guide montre les obstacles qui empêchent de réparer correctement cette catégorie de mixeurs.

TOOLS:

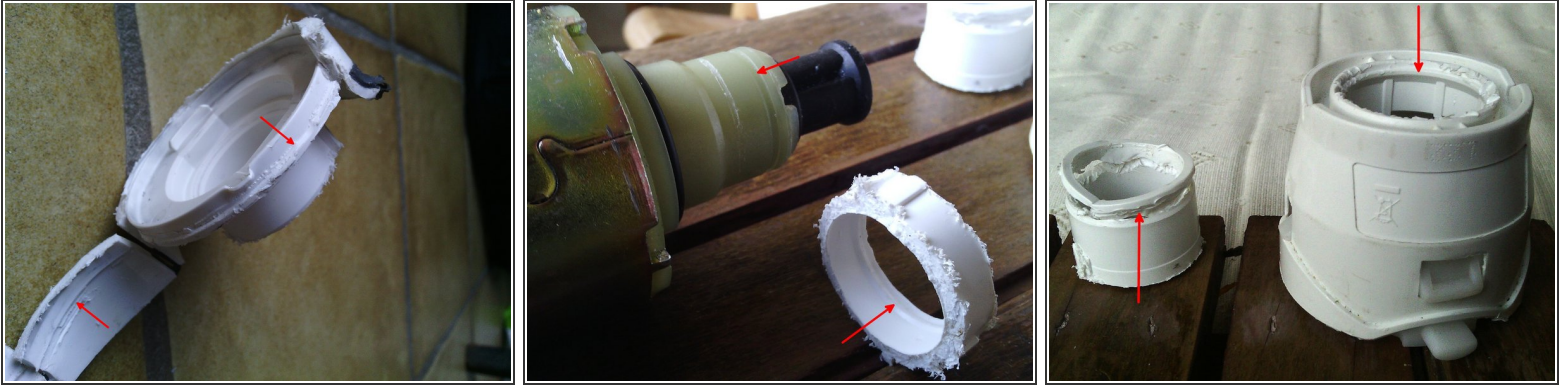
- [Metal Spudger](#) (1)
-

Step 1 — Mixeurs à main "indémontables"



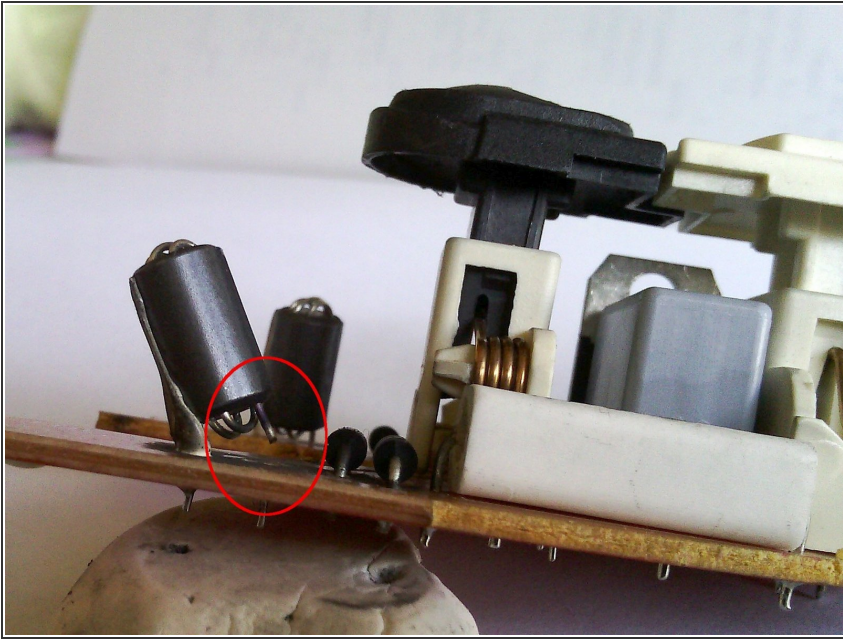
- Trouver la panne et la réparer est un jeu d'enfant !
- Démonter le mixeur est un massacre !
- Il s'agit d'un exemple assez clair d'obsolescence programmée puisque lorsqu'un balai (charbon) du moteur est usé, l'appareil est bon pour la casse.
- Lorsque c'est l'électronique qui est en panne, un sciage intelligent permet cependant une réparation acceptable comme le montre [cette vidéo de ElectroMax](#).

Step 2



- Le bouton de réglage de la vitesse se démonte facilement en insérant une lame de couteau sous le cercle gradué, puis en le soulevant.
- Trois obstacles empêchent de sortir le moteur et l'électronique de ce mixeur :
 - Un solide collage sur tout le pourtour de la pièce de fermeture du bloc moteur.
 - Un "enclipsage" circulaire de cette pièce de fermeture sur le palier du moteur.
 - Un second "enclipsage" circulaire du système de maintien du plongeur sur cette pièce de fermeture.
- Aucun de ces trois problèmes ne me semble soluble sans un certain "massacre".

Step 3



- Une patte de l'une des deux self était cassée. Fragilité due à un assemblage imparfait ?
- Il a suffi de ressouder correctement la patte pour que le moteur fonctionne à nouveau normalement !

Le réassemblage de la coque du mixeur, préalablement sciée, est difficilement envisageable.