



Remplacement du flexible entre la centrale et le fer

À l'usage, l'enveloppe du flexible s'use. Le tuyau de vapeur est brûlant. Il faut démonter le fer et la centrale pour débrancher la vapeur et l'électricité.

Rédigé par: Ludovic



Ce document a été créé le 2022-05-26 10:31:33 PM (MST).

INTRODUCTION

Cet échange s'effectue en deux temps. D'abord l'échange du flexible pour le fer, puis l'échange du flexible pour la centrale. Mais avant, je recommande la lecture du tear down par Kevin D. Il permet de mieux comprendre l'ensemble, j'ai volontairement condensé certaines étapes.

Il faudra démonter en grande partie le fer et la centrale pour débrancher le tuyau de vapeur et le fil de chauffe.

Étape 1 — Première partie, échange du flexible pour le fer.



- Retirer la vis au centre du panneau arrière (PH2), retirer le panneau arrière en le basculant vers l'arrière.
- Décrocher le passage du flexible
- Desserrer la vis de maintien du tuyau de vapeur et du câble électrique (PH1).

Étape 2 — Démontage électrique du fer



- Défaire le crochet de maintien du cache supérieur de la poignée du fer. Retirer le cache en le basculant vers l'avant.
- Relever la plaque qui supporte le voyant vers l'arrière afin de libérer le passage des fils des boutons.
- Débrancher les deux cosses. Attention, il sagit de cosses avec un verrou. Il faut appuyer sur le petit levier centrale en tirant les cosses.
- Desserrer les 2 vis de maintien du câble électrique (PH2).

Étape 3 — Démontage mécanique du fer



- Desserrer les 2 vis à l'arrière de la poignée du fer (Torx). Desserrer la vis à l'avant de la poignée du fer (Torx). Lever la poignée la poignée du fer afin de gagner un peu de place pour déconnecter les câbles électriques.
- Déconnecter les 3 cosses (à verrou) du câble électrique. Vous pouvez la retirer complètement du fer, les fils de commande suivent la poignée
- Avec la pince, desserrer le collier du tuyau de vapeur et le faire glisser sur 2 cm. Retirer le tuyau de vapeur du robinet.

Pour réassembler votre appareil, suivez les instructions dans l'ordre inverse.