



Changer le disjoncteur thermique - Nettoyeur Sterwins HC 150 Bars

Rédigé par: iRobot



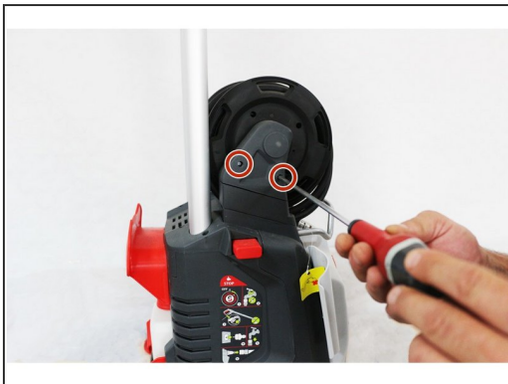
Étape 1 — Démontage de la poignée de l'enrouleur



! Avant toute intervention sur le produit, vérifiez que la prise de courant soit bien débranchée.

- Tirer sur la poignée de l'enrouleur face à vous afin de la déclipser.

Étape 2 — Démontage de l'enrouleur



- Dévisser les 2 vis de fixation du carter
- Retirer le carter
- A l'aide d'un tournevis plat, retirer le clips qui maintient le raccord de sorti haute pression de la pompe à l'enrouleur.

Étape 3 — Extraction de l'enrouleur



- Tirer face à vous le raccord
- Écarter les 2 paliers de maintien de l'enrouleur vers l'extérieur.
- Puis retirer l'enrouleur un côté après l'autre.

Étape 4 — Démontage de la façade



- Dévisser les 6 visses de fixation repérés par les flèches.
- Incliner le produit sur l'avant afin d'accéder aux 2 dernières visses de fixation se trouvant sous le produit repérées par les flèches.
- Puis poser le produit à plat, et dévisser l'écrou en plastique de la pipe d'arrivée d'eau.

Étape 5 — Désaccouplage de la façade



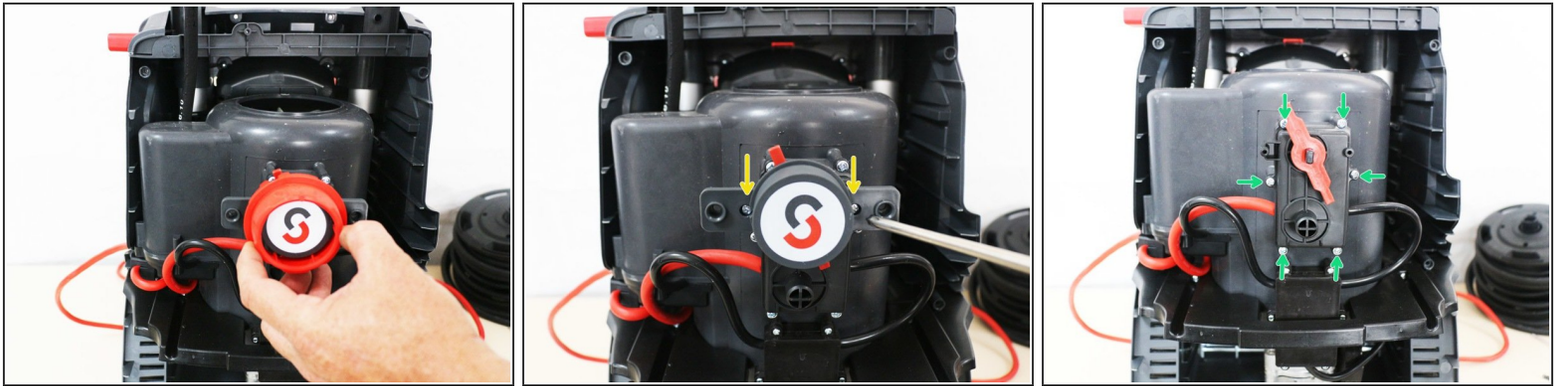
- Retirer la façade vers le haut.
- Remettre le produit en position vertical sur ses roues.
- Dévisser la visse indiquée par la flèche pour désolidariser le palier de l'enrouleur afin d'extraire le tuyau de sortie de pompe.

Étape 6 — Désaccouplage du palier de l'enrouleur



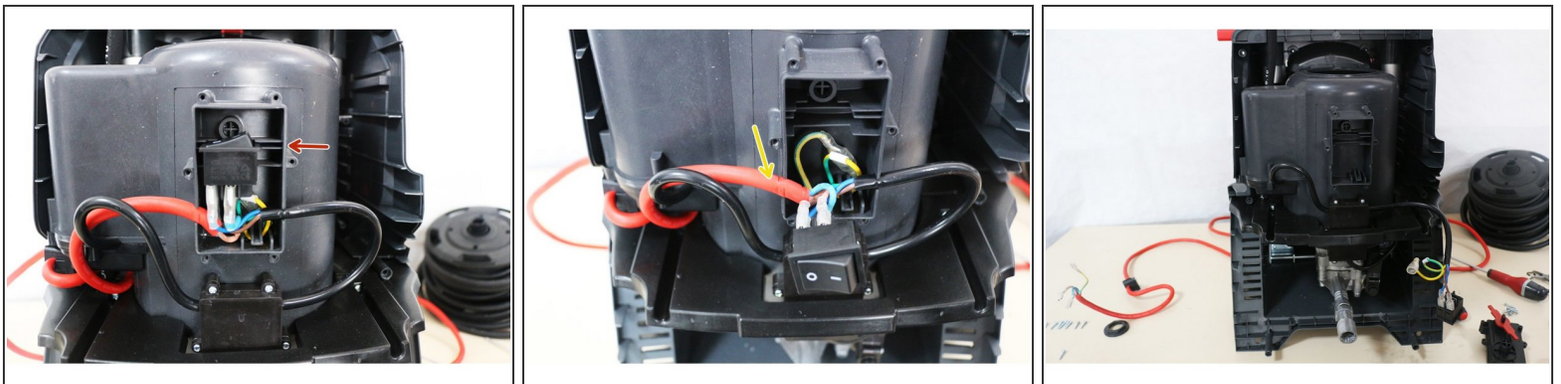
- La visse de fixation enlevé, faites glisser le palier comme indiquée par la flèche.
- Puis tirer vers le haut afin d'extraire le palier du tuyau.
- Ensuite, retirer la face avant.

Étape 7 — Accès à l'interrupteur Marche/Arrêt



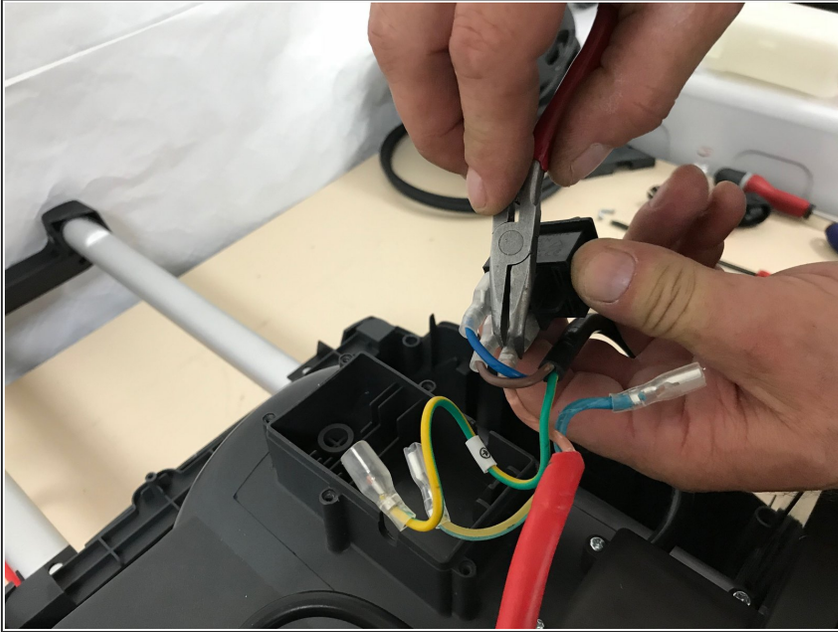
- Retirer le bouton face à vous.
- Dévisser les 2 visse comme indiqué afin de désolidariser le support.
- Puis dévisser les 6 visse et retirer la trappe afin d'accéder au raccordement électrique.

Étape 8 — Déconnexion électrique



- Sortir l'interrupteur de son logement.
- Désaccoupler le câble d'alimentation rouge de l'interrupteur Marche/Arrêt

Étape 9 — Remplacement du disjoncteur



- Insérer un commentaire.