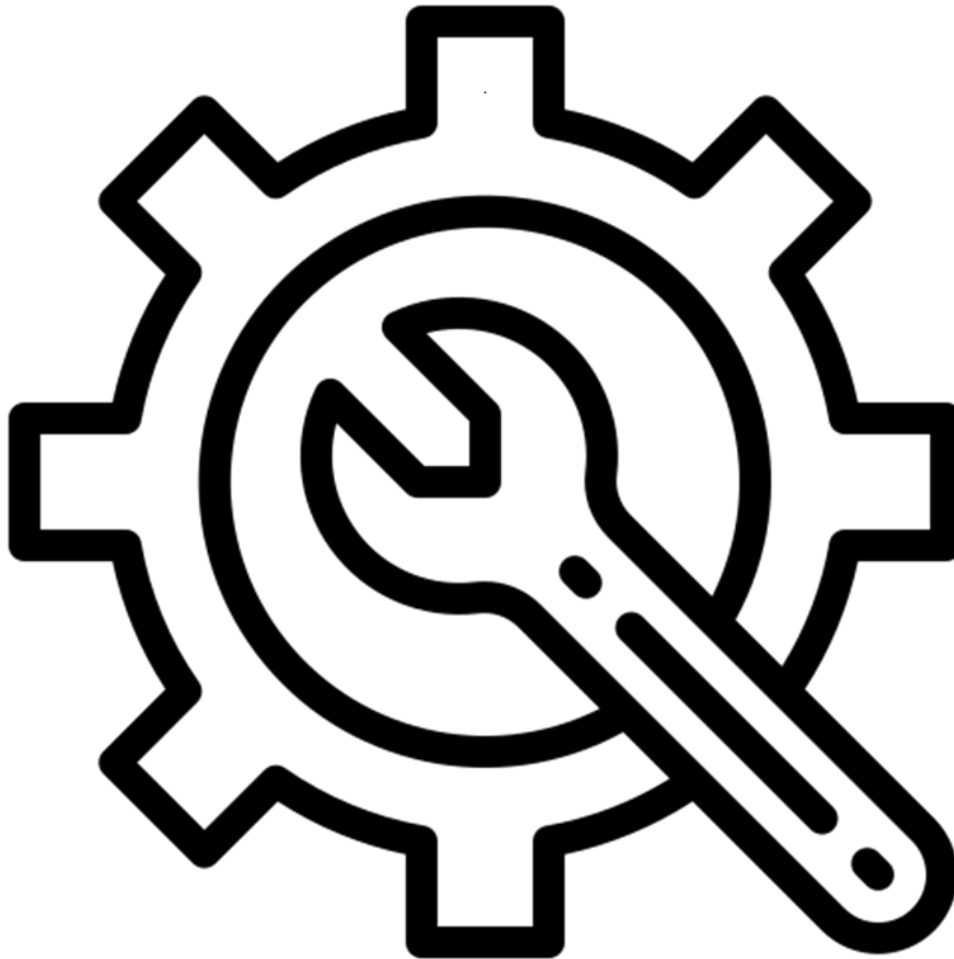


THRUSTMASTER®

2 Pedals Refresh kit

Instructions de montage




Attention à bien suivre les instructions et à conserver l'ensemble des petits éléments (Vis, ressorts,..) lors du démontage.

Une fois le produit ouvert profitez-en pour retirer la poussière et la saleté accumulée avec un chiffon doux ou de l'air comprimé (à faible pression)



Table des matières

1. Outils	3
2. Contenu	3
3. Démontage	4
a. Tête de pédales.....	4
b. Capot.....	4
c. Ressorts.....	5
d. Réassemblage des têtes de pédales	6

1. Outils


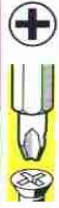
<p>Tournevis cruciforme S2 PH1</p>	
--	---

2. Contenu

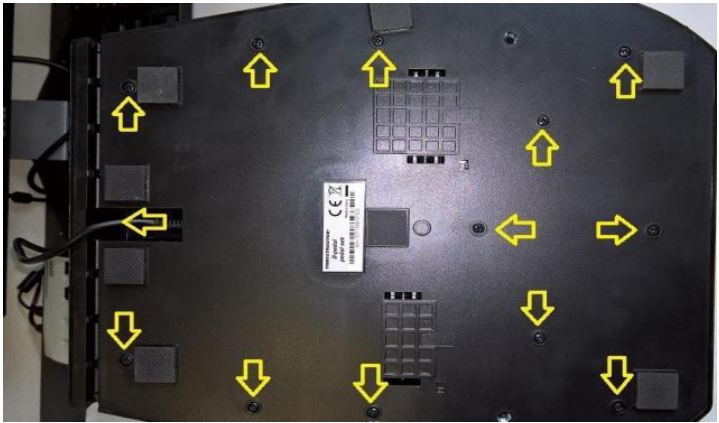

<p>Ressort de frein (Dureté supérieur) 35mm x 10mm</p>	
<p>Ressort d'accélérateur (Dureté inférieur) 75mm x 20mm</p>	

3. Démontage

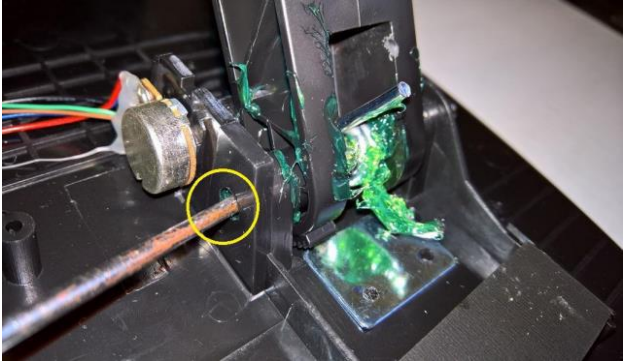
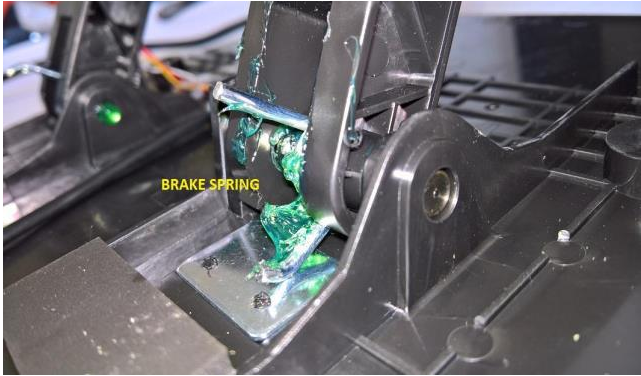
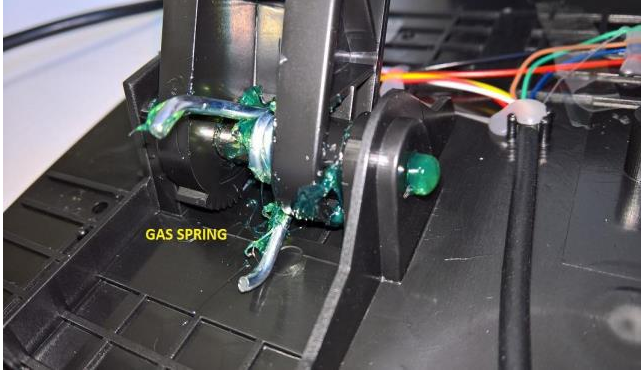
a. Tête de pédales


Etape	Action	Illustration
1.	Dévisser les 4 vis des têtes de pédales	
	<u>Outil</u> Tournevis 	

b. Capot


Step	Action	Illustration
1.	Retirer les 13 vis afin de détacher le capot supérieur du pédalier.	
	<u>Outils :</u> Tournevis S2 PH1 	
2.	Désassembler les deux capots	

c. Ressorts

Etape	Action	Illustration
1.	Pousser l'arbre de la pédale afin de retirer le ressort cassé.	 A close-up photograph of a pedal mechanism. A yellow circle highlights the metal axle of the pedal. The mechanism is partially disassembled, and a broken spring is visible. Green grease is applied to the contact points.
2.	Mettre en place le nouveau ressort (de la même manière que l'ancien). Réutiliser la graisse.	 A close-up photograph of a pedal mechanism. A yellow label 'BRAKE SPRING' points to the newly installed spring. The mechanism is partially disassembled, and green grease is applied to the contact points.
3.	Faire de même pour l'autre ressort	 A close-up photograph of a pedal mechanism. A yellow label 'GAS SPRING' points to the newly installed spring. The mechanism is partially disassembled, and green grease is applied to the contact points.

4.	<p>IMPORTANT ! Positionner le potentiomètre de manière à ce que la première dent du bras de pédale soit placée entre les troisième et quatrième dents du pignon.</p>	
----	---	---

d. Réassemblage des têtes de pédales

Etape	Action	Illustration
1.	Remettre en place le couvercle du pédalier et le fixer avec les vis retirées à l'étape 1.	

Conseils :

Vérifiez le bon fonctionnement des pédales dans le panneau de contrôle de la roue avant de remettre les plaques de pédales en place. Si vous rencontrez une « zone morte » au début ou à la fin de la plage de fonctionnement des pédales, réajustez la position du pignon du potentiomètre.

