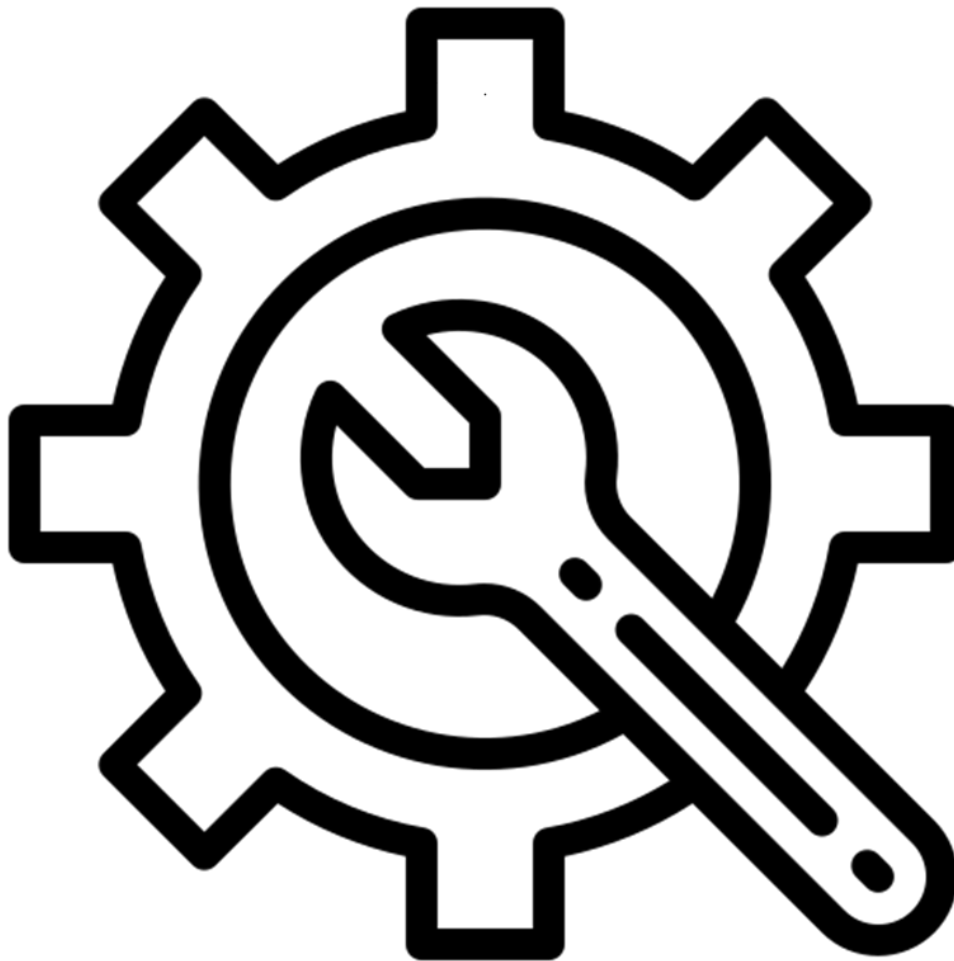


THRUSTMASTER®

T3PA 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





Table des matières

1. Outils	3
2. Contenu	3
3. Démontage	4
a. Tête de pédales.....	4
b. Capot.....	4
c. Cable RJ12	5
d. Ressorts.....	6
4. Remontage	7
a. Capot.....	7
b. Tête de pédales.....	8

1. Outils



Tournevis cruciforme S2 PH1	
Clé hexagonale H2	
PINCE (Facultatif)	

2. Contenu

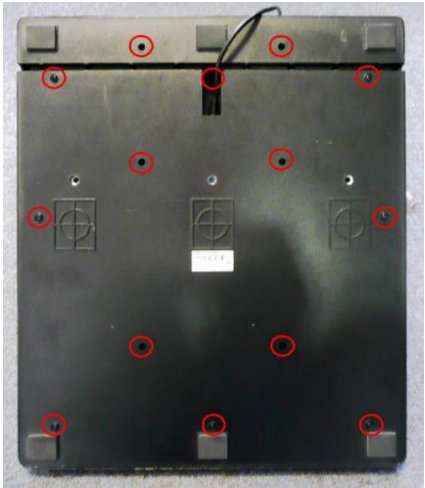

Ressort embrayage (Dureté intermédiaire)	
Ressort accélérateur (Dureté inférieure)	
Ressort de frein (Dureté supérieur)	
Cable Rj12	

3. Démontage


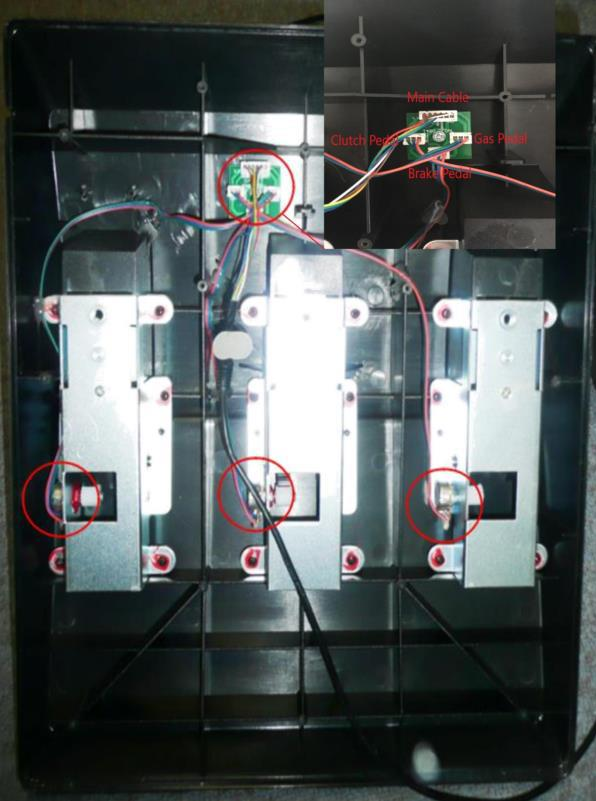
a. Tête de pédales

Etape	Action	Illustration
1.	Dévisser les 6 vis sur les Têtes de pédales.	
	<u>Outils:</u> H2 	
2.	Retirer les têtes de pédales	

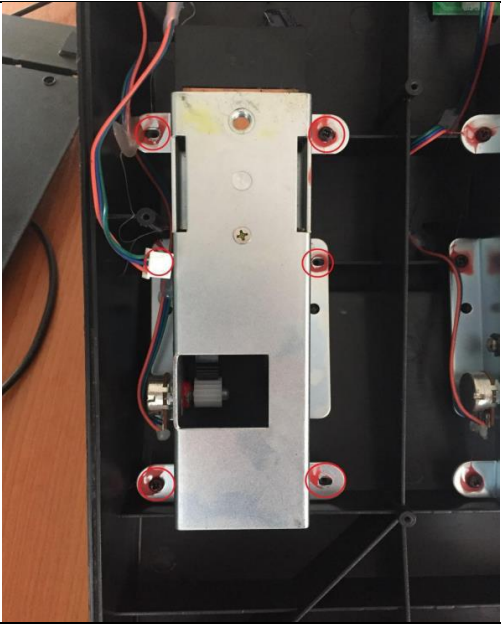

b. Capot

Etape	Action	Illustration
1.	Dévisser les 14 vis situées sous le pédalier T3PA.	
	<u>Outils:</u> Tournevis S2 PH1 	
2.	Séparer les deux capots	

c. Cable RJ12

Etape	Action	Illustration
1.	<p>À l'aide des pinces, déconnecter délicatement les connecteurs du câble RJ12 du PCB de chaque pédale et du PCB principal.</p> <p><u>Outils:</u></p> <p>PINCES (Optionnel)</p> 	
2.		Retirer le cable RJ12

d. Ressorts

Etape	Action	Illustration
1.	Retirer les 6 vis du module de pédale et l'enlever.	
3.	Remplacer le ressort défectueux par le nouveau ressort comme indiqué.	
4	Procéder à la même opération pour chaque module de pédale (Embrayage / Frein / accélérateur) et veiller à utiliser un nouveau ressort de même dureté que l'ancien.	

IMPORTANT !

Positionner le potentiomètre de manière à ce que la première dent du bras de pédale soit placée entre la première et la deuxième dent du pignon.



Conseil : Vérifiez que les pédales fonctionnent correctement dans le panneau de contrôle avant de remettre les têtes 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.

4. Remontage

a. Capot

Etape	Action	Illustration
1.	Resserrer le module pédale, reconnecter les connecteurs à leur position d'origine avec un nouveau câble, remettez en place le couvercle inférieur en resserrant les vis.	

b. Tête de pédales

Etape	Action	Illustration
1.	Remettre les tête de la pédale en place en serrant les 6 vis. <u>Outil:</u> H2	